

الاقتصاد الهندسي



تأليضم

WILLIAM G. SULLIVAN

ELIN M. WICKS

JAMES T. LUXHOJ

تريمة

د. محمد نايفة د. محمد الجلالي

د. لبانة مشوّح د. محمد نوار العوا

مراجعة

أ.د. وائسل معسلا

المنظمة العربية التربية والثقافة والعلوم

المركز العربي التعريب والترجمة والتأليف والنشر

الاقتصاد الفندسي



الاقتصاد العندي

تأليهنم

WILLIAM G. SULLIVAN
ELIN M. WICKS
JAMES T. LUXHOJ

ترجمة

د. محمد الجلاليد. محمد نوار العواً

د. محمد نايفة

د. لبانة مشوِّح

مراجعة أ.د. وأئل معللا

ENGINEERING ECONOMY

12TH EDITION

WILLIAM G. SULLIVAN ELIN M. WICKS JAMES T. LUXHOJ

Arabic Translation copyright © 2004 by Arab Centre for Arabization, Translation, Authorship & Publication (ACATAP, branch of ALECSO).

Original English language title: ENGINEERING ECONOMY, 12th Edition by SULLIVAN, WILLIAM G.; WICKS, ELIN M.; LUXHOJ, JAMES T.; published by Pearson education, Inc, publishing as Prentice Hall, Copyright © 2003. All rights reserved.

Published by Arrangement with the original publisher, Pearson Education, Inc., publishing as Prentice Hall Inc.

الاقتصاد الهندسي

ترجمة: د. محمد نايفة د. محمد الجلالي

د. لبانة مشوِّح د. محمد نوار العوَّا

المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر بدمشق

ص.ب: 3752 ــ دمشق ــ الجمهورية العربية السورية

هاتف: 3334876 11 963 + _ فاكس: 3330998

E-mail: acatap@net.sy
Web Site: www.acatap.org

جميع حقوق النشر والطبع محفوظة

تصدير

يحتل الاقتصاد الهندسي أهمية خاصة للعاملين في هذا المجال من المهندسين وغيرهم، وهو أحد المناهج الدراسية لطلاب كليات الهندسة بفروعها المختلفة، ويُعد أحد المقررات الدراسية الراسخة في معظم الكليات والمعاهد الهندسية (الهندسة المدنية والمكانيكية والكهربائية والبتروكيماوية والمعلوماتية). ويحتاج طالب الهندسة إلى التزود من هذا العلم بما يكفي لاتخاذ القرارات الهندسية التسي تنطوي جميعها على أبعاد اقتصادية خلال ممارسته لمهنة الهندسة في حياته العملية.

ورغم الأهمية الكبيرة للاقتصاد الهندسي إلا أن المكتبة العربية تفتقر بشدة إلى الكتب والمراجع الخاصة بهذا الموضوع، مما يجعل من صدور هذا الكتاب تلبية لحاجة ملحة وخطوة ضرورية لرفد المكتبة العربية بترجمة عربية لأحد أهم المراجع العالمية في هذا المحال.

وقد صدرت الطبعة الانكليزية الأولى من هذا الكتاب عام 1942، واستمر صدوره بطبعات متتالية خلال الستين عاماً الماضية حتى صدور الطبعة المترجمة هنا وهي الطبعة الثانية عشرة، مما يجعل هذا الكتاب ثاني أقدم مرجع في موضوع الاقتصاد الهندسي، وقد لقي هذا الكتاب منذ صدوره إقبالاً شديداً من قبل طلاب الكليات والمعاهد الهندسية عبر العالم، كما تم اعتماده من قبل عدد كبير من الأساتذة كمرجع دراسي أساسي لموضوع الاقتصاد الهندسي، وهو ما يؤكده استمرار هذا الكتاب في الصدور في طبعات متلاحقة.

يسهم هذا الكتاب في تغطية حاجة المهندسين العرب إلى مرجع شامل في الاقتصاد الهندسي يساعدهم على اتخاذ القرارات الاقتصادية الهندسية التسي تنعكس في صورة إيجابية على المشروعات الهندسية ضمن التخصصات الهندسية المنافئة، كما أنه يلبسي حاجة طلاب الكليات والمعاهد الهندسية العربية إلى مرجع دراسي شامل في الاقتصاد الهندسي.

وإن المركز العربي التعريب والترجمة والتأليف والنشر التابع للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إذ يقدم هذا الكتاب ليتم استخدامه من قبل المهندسين العرب وطلاب الكليات والمعاهد الهندسية في الدول العربية يؤكد على استمرار نهجه المتمثل في اختيار أحدث المراجع العلمية العالمية، وقد تم الاعتماد في ترجمة هذا الكتاب ومراجعة ترجمته على مجموعة من الأساتذة الجامعيين المتخصصين في تدريس مقرر الاقتصاد الهندسي وممن يشهد لهم بالباع الطويل في تدريس هذا المقروفي الممارسة العملية المرتبطة بالدراسات الاقتصادية للمشروعات وللبدائل الهندسية.

وأخيراً، يتمنى المركز العربي للتعريب أن يكون في تقديمه لهذا الكتاب إلى المكتبة العربية قد ساهم في رفدها بمرجع علمي متميز وهام وأن يكون قد ساهم في بناء لبنة جديدة من العمل المتواصل في ترجمة الكتب والمراجع العلمية العالمية المتميزة.

> مدير المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر الأستاذ الدكتور عادل نوفل

تمهيد

ماهية الاقتصاد الهندسي

ما هو الاقتصاد الهندسي وأين تكمن أهميته؟ أول ردة فعل لطلاب الهندسة على هذه الأسئلة هي في إعطاء الإجابة التالية: "سيُعني غيري بالأمور المالية، ولست بحاجة إلى أن أفكر فيها". والواقع أن المشاريع الهندسية يجب ألا تكون على التحقيق من الناحية الفيزيائية، بل يجب أن تكون ممكنة أيضاً من الناحية المادية. فعلى سبيل المثال يمكن صنع دراجة أطفال ثلاثية العجلات من إطار من الألمنيوم أو من إطار مركب composite. وقد يرى البعض أن الإطار المركب يمثل الخيار الأفضل لكونه أمتن وأخف. بيد أنه من الصعب إيجاد سوق رائجة لدراجة ثلاثية العجلات يبلغ تمنها ألف دولارا قد يرى البعض أن هذه الحجة مفرطة بالبساطة إلى حد يبعث على السخرية، وأن المنطق يملي اختيار مادة الألمنيوم لصنع الأطر. ومع أن هذا السيناريو مبالغ فيه، إلا أنه يدعم الفكرة القائلة بأن لعوامل التصميم الاقتصادية أثر كبير في عملية التصميم، وأن الاقتصاد الهندسي جزء لا يتجزأ من تلك العملية، بقطع النظر عن نوع الهندسة. فالهندسة دون اقتصاد كا معنى على البتة.

وبوحه عام، لا بد للتصميم الهندسي كي يكون ناجحاً من أن يكون سليماً من الناحية الفنية ومربحاً. ولا بد للأرباح التسي يعود بها تصميم ما من أن تتجاوز تكلفته حتى تزيد من صافي الأرباح. يعنى حقل الإقتصاد الهندسي بتقويم منتظم لأرباح وتكلفة المشاريع الهندسية التصميمية والتحليلية. أي أن الاقتصاد الهندسي يحدد أرباح وتكلفة المشاريع الهندسية لمعرفة ما إذا كانت تدر (أو تقتصد) ما يكفي من المال لتبرير رؤوس الأموال المستئمرة فيها. وهكذا فإن الاقتصاد الهندسي يتطلب تطبيق مبادئ في التصميم والتحليل الهندسي توفر بضاعة وحدمات تسدّ حاجات المستهلك بتكلفة معقولة. وسنرى لاحقاً كيف أن الاقتصاد الهندسي بالنسبة لمهنبس التصميم الذي يدرس انتقاء المواد له نفس القدر من الأهمية التسي يكتسبها بالنسبة للمدير التنفيذي الذي يقر الإنفاق الرأسمالي لمشاريع جديدة.

تاريخ الكتاب

بادئ ذي بدء، ظهر الكتاب الأول الموسوم مقدمة في الاقتصاد الهندسي لمؤلفيه وودز وديغارمو Woods and De عام 1942. وقد شجع الاستخدام الواسع لهذا الكتاب خلال الستين سنة الماضية المؤلفين إلى الاستمرار في التأليف لتحقيق الهدف الأساسي من الكتاب ألا وهو تعليم مبادئ الاقتصاد الهندسي والتبصير ها. وضمن هذا السياق، طبع كتاب الاقتصاد الهندسي اثنتسي عشرة طبعة، بنيت كل واحدة منها على المواد التعليمية الغنية المتوفرة في الطبعات الأولى والتسي ثبت حدواها مع الزمن. ومن الجدير بالذكر أن هذا الكتاب بطبعاته الاثنتسي عشرة هو ثانسي أقدم كتاب في السوق يعالج حصراً موضوع الاقتصاد الهندسي.

الطبعة الثانية عشرة من كتاب الاقتصاد الهندسي

ملامح جديدة أو معدلة في هذه الطبعة

- في الفصل الثاني توسع في مسائل التصميم الاقتصادي design economics problems
 - إيضاح لتقدير التكلفة cost estimating وتوسع في طريقة تناوله.
 - إدراج عدد من المسائل الجديدة والمحدّثة في أواحر الفصول.
- هناك موقع على شبكة الانترنيت web site مخصص للوسائط الإلكترونية لدعم مقرر في الاقتصاد الهندسي وهو حاهز تماماً (ويقوم الناشر، برينتيس هال Prentice Hall بصيانته).
 - يظهر خلال النص صفحات إلكترونية لوريقات جدولة spreadsheets templates.
 - مع هذه الطبعة ملحق إضافي يتناول تطور واستخدام وريقات الجدولة spreadsheets.
 - يتوفر أيضاً كتاب للمعلم يحوي حلولاً كاملة لكل مسائل الكتاب.
- في هذه المقدمة تعليمات عن كيفية استخدام "حقيبة الطالب" "students portfolios" لتسهيل عملية التعلم المتكامل لموضوعات الاقتصاد الهندسي.
- تفسر القيمة الاقتصادية المضافة economic value added لمشروع هندسي ما بطريقة تحليل التدفق النقدي بعد السداد الضريب after-tax cash flow analysis.
- شرح لمفاهيم كلفة السهم العادي والدين الرأسمالي debt capital وكلفة رأس المال المتوسطة الموزونة weighted معدل العائد.
 - أعيدت كتابة تحليل الاستبدال (الفصل التاسع) بغية إيضاح مفاهيم ومبادئ هذه المسألة الهامة.
 - أضيف الفصل الخامس عشر الذي يعالج موضوع اتخاذ القرار المتعدد الخصائص multiattributed decision making.

الجانب التربوي في الكتاب

يسعى هذا الكتاب لتحقيق هدفين أساسيين: (1) إتاحة الفرصة أمام الطلاب لفهم مبادئ الاقتصاد الهندسي ومفاهيمه الأساسية ومنهجيته؛ (2) مساعدهم على اكتساب مهارات في استخدام هذه الأساليب وفي عملية اتخاذ القرارات الحكيمة في مواقف لا بد أن يتعرضوا لها خلال حياهم العملية. وهكذا، فإن الهدف من كتاب الاقتصاد الهندسي هو أن يُستخدم ككتاب حامعي وكمرجع أساسي يلحأ إليه المهندسون أثناء ممارستهم لمهنتهم في مختلف مجالات التخصص (مثال ذلك الهندسة المعلوماتية، والكهربائية والصناعية والميكانيكية). وهذا الكتاب مفيد أيضاً للأشخاص الذين يعملون في حقل إدارة النشاطات التقنية.

وككتاب مدرسي، وضعت الطبعة الثانية عشرة هذه أساساً لتتناول مفردات المقرر الرسمي الأول في الهندسة الاقتصادية. وقد نظمت محتويات الكتاب وكذلك كتاب المعلم وملحق وريقات الجدولة الإلكترونية Electronic الاقتصادية. وقد نظمت محتويات الكتاب وكذلك كتاب المعلم وملحق وريقات الجدولة الإلكترونية Spreadsheets Supplement وكلاهما متوفر لدى برينتس هول Prentice Hall) بغرض توفير عرض وتعليم فعال للمادة المدروسة. إن مقرراً دراسياً يغطي ثلاث ساعات أسبوعياً على مدار الفصل لابد أن يعالج معظم الموضوعات الواردة في هذه الطبعة، كذلك هناك ما يكفي من العمق والاتساع لتمكن المدرس الجامعي من أن ينظم مضمون المحاضرات بحيث تتلاءم والحاجات الفردية. يجد القارئ في (الجدول P1) مخططات دراسية لمقرر الاقتصاد الهندسي الذي يدرس فصلياً بمعدل ساعتين أو ثلاث ساعات أسبوعياً. إضافة إلى ذلك، ونظراً لتضمين الكتاب عدداً من المواضيع المتقدمة والمتطورة، فإنه بالإمكان استخدامه أيضاً في تدريس مقرر ثان في الاقتصاد الهندسي.

الجلبول 1-4: منهاج غوذجي للقررات في الاقتصاد الهندسي

مقرر فصلي (ساعتان دراسيتان)	مقرر ف		مقرر فصلي زئلاث ساعات دراسية)	90	
The city of	علاد الحصص الدرسية	القصا	الموضوع	الإسبوع	الفصل
satur & Wesant Hartum			مقلمة في الاقتصاد الهندسي	-	yerre
مفاهيم التكلفة، تحلل المادلة والاقدر إد إلما ا	4	2	مفاهيم التكلفة واقتصاديات التصميم		,
					A Showing
akin illin le en elessies	'n	577	علاقات المال– الوقت والتكافؤ	3-2	т
		3-1	تطبيقات علاقات المال بالوقت	4	4
تطوع تقنبات التدفق النقدي وتقدر التكافة	en	-	مقارنة البدائل	5	8
تطبيقات علاقات المال بالمه قت	2	4	نقص القيمة وحنوائب اللنخل	9	9
مقارنة البدائل	4	ν,	امتحان منتصف الفصل	7	-
الاحتبار رقم 2	4,5,7	quantif	تقدير المشاريع بطريقة حساب نسبة الأرباح إلى التكلفة	00	11
Italed, an ala Itani	2	10	Tärych Tähre lundige	6	7
نقص القيمة وضوال المدخل	50	9	تبدل الأسعار وسعر الصرف	10	00
التعامل مع القرارات المتعددة الخصائص	'n	15	التعامل مع علم اليقين	1	10
الامتحان النهائي	5	45	تحليل الاستبدال replacement analysis	12	6
		Nibarel			
			تمويل رأس المال والتوزيع	14-13	15-14
			التعامل مع القرارات المتعددة الخصائص		
			الإمتحان النهائي	15	
	الد، مسة: 30	ale Itana, Illy, ans: 08		45 : 2m	عدد الحصص الدرسية: 45

فصول الكتاب وملاحقه كلها روجعت وحدّثت لتعبّر عن التوجهات والقضايا الراهنة. كما أدرج على مدار الكتاب عدد من التمارين التسيي تحوي مسائل مفتوحة ومهارات في حل المسائل بطريقة الحظوة خطوة -solving skills. إن عدداً كبيراً من التمارين الخمسمئة النسي أضيفت إلى نهاية كل فصل هي تمارين جديدة، وعرض العديد من الأمثلة المحلولة التسي تمثّل مسائل واقعية تبرز في مختلف فروع الهندسة.

يمكن تصنيف مقرر الاقتصاد الهندسي لأغراض مجلس التأهيل في الهندسة والتكنولوجيا ABET في جزأين أحدهما للعلوم الهندسية والآخر للتصميم الهندسي. وينصح بوجه عام بإعداد وتدريس هذا المقرر في المراحل الدراسية المتقدمة حيث يتضمن مقرر الاقتصاد الهندسي المعارف المتراكمة التسي اكتسبها الطلاب في مجالات أخرى من الخطة الدراسية التسي تتعامل أيضاً مع حل المسائل بطريقة الخطوة خطوة، والتمارين ذات النهايات المفتوحة، والابتكار في وضع وتقويم حلول معقولة للمسائل المطروحة، وأخيراً اعتبار القيود الواقعية (الاقتصادية والجمالية والسلامة) التسي تفرض نفسها في حل المسائل.

موقع إضافي على الإنترنيت

صفحة المنشأ التالية متوفرة للمدرسين والطلاب على حد سواء:

http://www.prenhall.com/sullivan_engineering

يحوي هذا المصدر مساعدات عديدة في التعليم والتعلم، كأن يقدم (1) عينة من شرائح عرض لبعض الفصول المختارة من الكتاب، (2) ونموذج أسئلة امتحانية، (3) ودرساً خصوصياً في الاقتصاد الهندسي يتضمن أمثلة على الهندسة الخضراء من الكتاب، (2) وreen engineering examples، (4) ووريقات حدولة إلكترونية وضعها حيمس ألووي James A. Alloway Jr. ودراسات لحالات طورها طلاب في الهندسة يعملون ضمن فرق متعددة الاختصاصات.

إن صفحة منشأ الاقتصاد الهندسي التسي قمنا بإنشائها هي مصدر ملائم للانتقال بتعليم الاقتصاد الهندسي إلى القرن الواحد والعشرين. لقد أصبح الآن بإمكان الأساتذة والطلبة القيام إلكترونيا عبر الإنترنيت بقص وإلصاق الإضافات المرغوب فيها بما يتلاءم وحاحاتهم واهتماماتهم الفردية. ونحن على ثقة من أن هذه الخاصية التسي تمتاز بما الطبعة الثانية عشرة ستثير فضول طلابكم في الاقتصاد الهندسي وتحرض مخيلتهم وتدفعهم للتعلم أكثر فأكثر.

السمات التعليمية

صُمِّم كتاب المعلم ليكون معيناً شاملاً على تدريس محتويات الكتاب. فهناك حلول كاملة لكل المسائل في نهاية كل فصل. وقد أضيف عدد من الأمثلة الشاملة (دراسة حالات) إلى الطبعة الثانية عشرة. توفر هذه الأمثلة والمسائل المعقدة إلى حد ما للأستاذ المادة الأساسية اللازمة لتدريس مقرر الاقتصاد الهندسي الرسمي بجزأيه الأول والثانسي الأكثر تقدماً. كما ألها تدخل المبادئ والمفاهيم الأساسية والمنهجيات التسي يحتاجها المهندسون في الحالات التسي يواجهولها في حياقم العملية، وتمثل حسراً يصل ما بين المقاعد الدراسية والممارسة المهنية.

ملحق وريقات الجدولة

أضيف ملحق ثان بعنوان: النمذجة باستخدام وريقات الجدولة لمرافقة الطبعة الثانية عشرة من كتاب الاقتصاد Electronic الهندسي من تأليف حيمس أ. ألووي الابن .James A. Alloway Jr. تعد وريقات الجدولة الإلكترونية

Spreadsheets دعامة أساسية في العديد من مقررات الاقتصاد الهندسي في المرحلة الجامعية الأولى. إن ملحق الوريقات الإلكترونية يضمن أن تظل الطبعة الثانية عشرة لكتاب الاقتصاد الهندسي في الطليعة، إذ يوفر قوالب templates أساسية لكل موضوعات الكتاب الهامة. وإضافة إلى هذا، فإنها توفر ملخصاً موجزاً للصيغ والمفاهيم المفتاحية التسي سيحد الطلاب فيها أكبر الفائدة كلما احتاجوا إلى المراجعة أو إلى مرجع سريع.

وتكمن الميزة الكبرى في أنه لم يعد ضرورياً بعد الآن أن يكون الدحول إلى وريقات الجدولة يدوياً. إذ أصبح بالإمكان تحميل القوالب ومن ثم فتحها مباشرة عبر برنامج الوريقات الإلكترونية الإلكترونية التابع لويندوز Windows. توفر معظم بقية حزم برمجيات الوريقات الإلكترونية نافعات تحويل conversion utilities تساعد على تحويل كل هذه الملفات إلى شكلها الأصلي. عندئذ يصبح بإمكان المستخدمين تغيير القوالب الأساسية لتلائم المسألة المحددة التسي هي في قيد المعالجة. وهناك ميزة إضافية وهي أنه طورت قوالب متقدمة لتتماشى مع تقنيات مثل محاكاة مونت كارلو Monte Carlo simultaneous sensitivity، وتحليل حساسية آنسي ثلاثي العوامل integer linear programming، والبرمجة الخطية الصحيحة integer linear programming.

حقيبة الاقتصاد الهندسي

يطلب من الطلاب في العديد من مقررات الاقتصاد الهندسي تصميم "حقيبة اقتصاد هندسي" Portfolio وتطويرها والمحافظة عليها. والهدف من هذه الحقيبة إظهار المعرفة بالاقتصاد الهندسي وتكاملها إلى ما بعد المهام (الواجبات) والاختبارات المطلوبة. وعادة ما تكون تلك مهمة فردية. إن العرض المحترف والوضوح والإيجاز والابتكار كلها معايير هامة في تقويم الحقائب. ويطلب من الطلاب أن يضعوا في حسبالهم جمهور القراء أو المستمعين (أي الممتحن) أثناء قيامهم بإنشاء حقائبهم.

يجب مراعاة التنوع في محتويات الحقيبة. على الطلاب إظهار معرفتهم كي تقبل محتويات حقائبهم. فمجرد جمع مقالات في مصنف لا يُظهر إلا النــزر اليسير. لذا على الطالب الذي يجمع المقالات، كي يحصل على علامة، أن يقرأها ويلخصها، وقد يشرح الملخص أهمية المقال بالنسبة للاقتصاد الهندسي، أو ينتقد المقال، أو يتحقق من بعض الحسابات الاقتصادية الواردة في المقال أو يوسعها. يجب أن تحتوي الحقيبة على المقال نفسه والملخص في آن معاً. كذلك فإن إضافة الملاحظات والحواشي على هوامش المقال فكرة جيدة. وإليكم في ما يلي مقترحات أخرى تتعلق بمحتويات الحقيبة (لاحظوا كيف أننا نشجع الطلبة على الابتكار):

- صفُّ واطرح أو حل مسألة في الاقتصاد الهندسي مرتبطة بحقل تخصصك (مثلاً الهندسة الكهربائية أو إنشاء المباني).
- اختر مشروعاً أو مسألة مستوحاة من المحتمع أو من جامعتك وطبّق التحليل الاقتصادي الهندسي على حل مقترح أو أكثر.
- طوِّر وظائف (واحبات) مقترحة أو مسائل اختبارية في الاقتصاد الهندسي، وضِّمنها الحل الكامل، ومن ثم بيّن أي هدف (أو أكثر) من أهداف المقرر تبرهن عليه هذه المسألة (أورد مقاطع من النص).
 - فكر ملياً في تطورك الدراسي واكتب عن الأمر، ومن المكن أيضاً تقديم تقويم ذاتـــي مقارنة بأهداف المقرر.
- ضع في الحقيبة صورة أو مخططاً بيانياً يجسد أحد مظاهر الاقتصاد الهندسي. أضف إلى ذلك شرحاً لصلة الصورة أو المخطط البيانــــى بالموضوع.
- ضع مسائل عملية محلولة حلاً كاملاً. واستخدم قلماً من لون مختلف لإظهار أنه قد تم التنبُّت من الإجابات مقارنة

بالإحابات المعطاة.

• أعد حل المسائل الاختبارية التسي فاتتك واشرح كل خطأ ارتكب.

(يمكن للائحة السابقة أن تُبرز القيمة النسبية للمواضيع المقترحة؛ أي أن للمواضيع التي وردت في رأس اللائحة قيمة أكبر من تلك الواردة في أسفلها).

ضع جزءاً تمهيدياً تشرح فيه الهدف من الحقيبة وتنظيمها. كذلك ننصحك بوضع جدول بالمحتويات وبإبراز مختلف الأجزاء أو العناوين بوضوح شديد. اذكر مراجعك كاملة، إضافة إلى ما قمت أنت به من أعمال (أي يجب تضمين الحقيبة لائحة كاملة بالمراجع). وتذكّر أن الحقيبة تقدم الدليل على أن الطلاب يعرفون عن الاقتصاد الهندسي أكثر مما تعبّر عنه الفروض والامتحانات. وعليك التركيز على نوعية الأدلّة evidence لا على كميتها.

ويليام ج. سوليفان Elin M. Wicks إلين م. ليك James T. Luxhoj جيمس ت. لوكسوج

المحتويات

			-
		الأول	الجزء
1	اسيات الاقتصاد الهندسي	أسد	
		الأمل	الفصل
	•	_	المقصمي
2	مة في الاقتصاد الهندسي	مقد	
2	<u>ا</u> مقلمة	.1	
3	2 منشأ الاقتصاد الهندسي 2	2.1	
4	3 ما هي مبادئ الاقتصاد الهندسي	3.1	
	4 الاقتصاد الهندسي وعملية التصميم		
	ك المحاسبة و دراسات الاقتصاد الهندسي		
	﴾ نظرة شاملة إلى الكتاب		
	مسائل ئىسائل		
		. :1:11	الفصل
		₩	,
23	هيم التكلفة واقتصاليات التصميم	مفاه	
23	مقلمة	1.2	
24	تقدير التكلفة ومصطلحات التكلفة	2.2	
36	البيئة الاقتصادية العامة	3.2	
	أمثلة التصميم الموحه بالتكلفة		
	الدراسات الاقتصادية الحالية		
	الخلاصة		
	المراجع		
	ff		

الفصل الثالث

71	، المال — الوقت و التكافؤ	علاقات
71	لمةلمة	1.3 مة
71	ا يجب أخذ عائدات رأس المال بالحسيان	SU 2.3
72	مادر الفوائدمادر الفوائد المستمين	3.3 مه
73	ائدة البسيطة	4.3 الف
73	ائدة المركبة	5.3 الف
74	هوم التكافؤ	6.3 مف
77	وز ومخططات التدفق النقدي وحداوله	7.3 رم
81	يغ الفائدة التـــي تربط ما بين القيم المكافئة الحالية والمستقبلية للتدفقات النقدية الوحيدة	8.3 ص
83	يغ الفائدة التي تربط سلسلة منتظمة (قسطاً سنوياً) بقيمها المكافئة الحالية والمستقبلية	9.3 ص
91	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	> 10.3
92	لأقساط السنوية المؤجلة (السلاسل المنتظمة)	11.3
94	حسابات التكافؤ التسبي تنطوي على صيغ فإئدة متعددة	- 12.3
97	سيغ الفائدة التـــي تربط تدرجاً منتظماً من التدفق النقدي بمكافئاته السنوية والحالية	13.3
102	سيغ الفائدة التمسي تربط تسلسلاً هندسياً لتدفق نقدي بمكافئاته الحالية والسنوية	> 14.3
106	عدلات الفائدة التـــي تتغير مع الوقت	• 15.3
106	عدلات الفائدة الأسمية والفعلية	- 16.3
109	سائل الفَائدة ذات تركيب أكثر من مرة واحدة في العام	4 17.3
110	سائل الفائدة بتدفق نقدي يحدث لمرات أقل من مدد التركيب	• 18.3
114	صيغ الفائدة للتركيب المستمر والتدفق النقدي المتقطع	19.3
116	صيغ الفائدة للتركيب المستمر والتدفق النقدي المستمر	20.3
119	سائل محلولة إضافية	• 21.3
123	طبيقات وريقات الجدولة spreadsheet	22.3
124	للخصل	• 23.3
125	لمراجع	24.3
125	سائلئالىىنىنىنىنىنىنىنىنىنىنىنىنىنىنىنىنى	• 25.3
		الجزء الثاني
147	بع أساسية في الاقتصاد الهندسي	- م <i>و اض</i> د
	•	القصل الرابع
148	ت علاقات المال بالوقت	
148		z. 1 <i>4</i>

149	2.4 تحديد معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR	
	3.4 طريقة القيمة الحالية	
	4.4 طريقة القيمة المستقبلية	
	5.4 طريقة القيمة السنوية	
	6.4 طريقة المعدل الداخلي للعائد	
	7.4 طريقة المعدل الخارجي للعائد	
	8.4 طريقة مدة السداد (الدفع)	
	9.4 مخططات رصيد الاستثمار	
	10.4 مثال على استثمار رأس مال مقترح لتحسين عائد العملية	
	11.4 تطبيقات وريقات الجدولة الإلكترونية	
	12.4 الخلاصة	
	13.4 المراجع	
	14.4 مسائل	
193	الملحق A-4: مسألة المعدل المتعدد للعائد مع طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR	
		ei e 201
	<i>حامس</i>	القصل ال
197	مقارنة البدائل	
	مقارنة البدائل 1.5 مدخل	
1.97		
197 198 201	1.5 مدخل	
1.97 198 201 202	1.5 مدخل	
1.97 198 201 202	1.5 مدخل	
1.97 198 201 202 216 225	1.5 مدخل	
1.97 198 201 202 216 225	1.5 مدخل	
197 198 201 202 216 225 227	1.5 مدخل	
1.97 198 201 202 216 225 227 233	1.5 مدخل. 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل. 3.5 مدة الدراسة (التحليل). 4.5 الحالة 1: الأعمار المحدية تساوي مدة الدراسة. 5.5 الحالة 2: الأعمار المحدية مختلفة بين البدائل. 6.5 مقارنة البدائل باستخدام طريقة القيمة الرأسمالية. 7.5 تحديد بدائل الاستثمار الاستبعادية بدلالة تركيب المشروعات.	
1.97 198 201 202 216 225 227 233 235	1.5 مدخل	
1.97 198 201 202 216 225 227 233 235 236	1.5 مدخل. 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل	
1.97 198 201 202 216 225 227 233 235 236	1.5 مدخل 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل 3.5 مدة الدراسة (التحليل). 4.5 الحالة 1: الأعمار المحدية تساوي مدة الدراسة. 5.5 الحالة 2: الأعمار المحدية مختلفة بين البدائل	t
1.97 198 201 202 216 225 227 233 235 236	1.5 مدخل	القصل الس
1.97 198 201 202 216 225 227 233 235 236 236	1.5 مدخل 2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل 3.5 مدة الدراسة (التحليل). 4.5 الحالة 1: الأعمار المحدية تساوي مدة الدراسة. 5.5 الحالة 2: الأعمار المحدية مختلفة بين البدائل	القصل الس

	2.6 مفاهيم الاهتلاك ومصطلحاته	254
	3.6 طرق الاهتلاك الكلاسيكية (التاريخية)	257
	4.6 نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدل	263
	5.6 مثال شامل عن الاهتلاك	
	6.6 النضوب	274
	7.6 مقدمة في ضرائب الدخل	277
	8.6 المعدل الفعال (الحدي) لضريبة دخل الشركات	279
	9.6 الربح (الخسارة) عند الخلاص من الأصل	282
	10.6 الخطوات العامة لإنجاز التحليلات الاقتصادية بعد حسم الضرائب	283
	11.6 توضيح حسابات التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب	288
	12.6 القيمة المضافة اقتصادياً	295
	13.6 تأثير حصص النضوب بعد حسم الضرائب	
	14.6 تطبيقات وريقات الجدولة الإلكترونية	299
	15.6 ملخص	301
	16.6 مراجع	301
	lat 11 17 C	
	17.6 المسائل	301
الفصاء ال		301
الفصل ال	مايع	
لفصل ال	سابع طرق تقدير الكلفة	315
الفصل ال	مابع طرق تقدير الكلفة 1.7 مقدمة	315 315
الفصل ال	سابع طرق تقدير الكلفة	315 315
الفصل ال	مابع طرق تقدير الكلفة 1.7 مقدمة	315 315 316
الفصل ال	مابع ط <i>رق تقدير الكلفة</i> 1.7 مقدمة 2.7 الطريقة المتكاملة.	315 315 316 325
الفصل ال	البع طرق تقدير الكلفة	315 315 316 325 330
الفصل ال	البع طرق تقدير الكلفة	315 315 316 325 330 340
الفصل ال	البع طرق تقدير الكلفة	315 316 325 330 340 349
الفصل ال	البع طرق تقدير الكلفة	315 316 325 330 340 349 353
الفصل ال	المبع المائة المداعة	315 316 325 330 340 349 353 353
الفصيل ال	البع طرق تقدير الكلفة	315 315 316 325 330 340 349 353 353 353

القصل الثامن

تغيرات الأسعار ومعدلات الصرف	
1.8 تغيرات الأسعار	
2.8 مصطلحات ومفاهيم أساسية	
3.8 التضخم أو الانكماش التفاضلي للأسعار	
4.8 استراتيجية التطبيق	
5.8 مثال شامل	
6.8 معدلات الصرف الأجنبية ومفاهيم القوة الشرائية	
7.8 تطبيقات وريقات الجدولة	
8.8 الخلاصة	
9.8 المراجع	
10.8 المسائل	
التاسع	القصل
تحليل الاستبدال	
9. مقدمة	
2.9 أسباب تحليل الاستبدال	
3.9 العوامل الواجب أخذها في الحسبان في دراسات الاستبدال	
4.9 مسائل الاستبدال النموذجية	
5.9 تحديد العمر الاقتصادي للأصول الجديدة (المتحدية)	
6.9 تحديد العمر الاقتصادي للمدافع	
7.9 مقارنات في حالة اختلاف العمر المحدي للمدافع عن المتحدي	
8.9 الخروج من الخدمة دون الاستبدال (التخلي)	
9.9 دراسات الاستبدال بعد الضرائب	
10.9 مثال شامل	
11.9 تطبيقات وريقات الجدولة	
12.9 الخلاصة	
13.9 المراجع	
14.9 مسائل	
المعاشر	الفصل ا
معالجة عدم التأكد	
معالجة على اللك	

449	2.10 ما هي المخاطرة وعدم التأكد والحساسية	
450	3.10 مصادر عدم التأكد	
451	4.10 تحليل الحساسية	
464	5.10 تحليل اقتراح لشركة أعمال مشتركة	
468	6.10 معدلات العائد المقبولة الدنيا المسواة بالمخاطر	
470	7.10 تقليص العمر المجدي	
472	8.10 تطبيقات وريقات الجدولة	
473	9.10 الخلاصة	
474	10.10 المراجع	
474	11.10 المسائل	
	٠ ال شر.	الجزء الث
		المچرع الا
483	مو اضيع ارضافية في الاقتصاد الهندسي	
	نحادي عشر	القصل ال
484	تقييم المشروعات بطريقة نسبة المنفعة – التكلفة	
	تقييم المشروعات بطريقة نسبة المنفعة – التكلفة	
484	1.11 مدخل	
484 485	1.11 مدخل	
484 485 487	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها	
484 485 487 487	1.11 مدخل	
484 485 487 487 489	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 المشروعات الممولة ذاتياً 4.11 المشروعات ذات الأغراض المتعددة 5.11 صعوبات تقييم مشروعات القطاع العام	
484 485 487 487 489	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 المشروعات الممولة ذاتياً	
484 485 487 487 489 490	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 المشروعات الممولة ذاتياً	
484 485 487 487 489 490 492 498	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 المشروعات الممولة ذاتياً	
484 485 487 489 490 492 498 499	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 المشروعات الممولة ذاتياً 4.11 المشروعات ذات الأغراض المتعددة 5.11 صعوبات تقييم مشروعات القطاع العام 6.11 ما هو معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في المشروعات العامة 7.11 طريقة نسبة المنفعة – التكلفة 8.11 تقييم المشاريع المستقلة بنسب B-C	
484 485 487 489 490 492 498 499 505	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 المشروعات الممولة ذاتياً	
484 485 487 489 490 492 498 499 505 508	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 المشروعات الممولة ذاتياً	
484 485 487 489 490 492 498 499 505 508 509	1.11 مدخل 2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها 3.11 المشروعات الممولة ذاتياً 4.11 المشروعات ذات الأغراض المتعددة 5.11 صعوبات تقييم مشروعات القطاع العام 6.11 ما هو معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في المشروعات العامة 7.11 تطبيقة نسبة المنفعة – التكلفة بنسب B-C B-C مقارنة المشاريع المستقلة بنسب B-C B-C الانتقادات الموجهة إلى طريقة نسبة المنفعة – التكلفة وأوجه القصور فيها 11.11 تطبيقات الجداول الإلكترونية	

عثير	الثاني	الفصل
	(Report property	O Administration

	در اسات الاقتصاد الهندسي للمر افق المملوكة للمستثمرين (الاستثمارية)	519
	1.12 مدخل	519
	2.12 الخصائص العامة للمرافق المملوكة للمستثمرين	520
	3.12 المفاهيم العامة لدراسات اقتصاد المرفق	521
	4.12 طرائق الاقتصاد الهندسي لمشروعات المرافق العامة المملوكة للمستثمرين	
	5.12 تطوير طريقة العائد المطلوب	522
	6.12 افتراضات طريقة العائد المطلوب	524
	7.12 تنظيم سعر المرفق	524
	8.12 المحاسبة على أساس التدفق السنوي والمحاسبة العادية	
	9.12 توضيح طريقة العائد المطلوب; الأسلوب الجدولي	
	10.12 الاستثمار الفوري مقابل الاستثمار المؤجل	
	11.12 تحليل العائد المطلوب في ظروف التضخم	
	12.12 الحلاصة	
	13.12 المراجع	
	14.12 مسائل	
	T	534
نفصل	ثالث عثىر	534
لفصل		
لفصل	ث الث عشر تحليل المخاطرة الاحتمالي	539
لفصل	ثالث عشر تح <i>ليل المخاطرة الاحتمالي</i> 1.13 مدخل	539 539
لقصل	ث الث عشر تحليل المخاطرة الاحتمالي	539 539 540
لقصل	الث عشر تحليل المخاطرة الاحتمالي	539 539 540 543
لقصل	الث عشر تحليل المخاطرة الاحتمالي	539 539 540 543 550
لقصل	الث عشر تحليل المخاطرة الاحتمالي	539 539 540 543 550 554
لقصل	الث عشر تحليل المخاطرة الاحتمالي	539 539 540 543 550 554
لقصل	الث عشر المخاطرة الاحتمالي	539 539 540 543 550 554 558 563
لقصل	المخاطرة الاحتمالي المخاطرة الاحتمالي المدخل المدخل المدخل المدخرات العشوائية المدروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المتمرة المدروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المستمرة المدروعات باستخدام عاكاة مونتــي كارلو المدروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المستمرة المدروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المستمرة المدروعات باستخدام الكمبيوتر المدروعات باستخدام الكمبيوتر المدروعات باستخدام الكمبيوتر المحار القرار	539 540 543 550 554 558 563 570
لقصل	المخاطرة الاحتمالي المخاطرة الاحتمالي المدخل المدخل المدخل المدخرات العشوائية المدخرات العشوائية المتطعة المشروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المستمرة المدخر عدم التأكد باستخدام محاكاة مونتــي كارلو المدخر محاكاة مونتــي كارلو باستخدام الكمبيوتر المحار القرار المجداول الإلكترونية المبيقات الجداول الإلكترونية	539 540 543 550 554 558 563 570 571

الفصل الر	ابع عشر	
	تمويل رأس المال وتخصيصه	583
	1.14 مدخل	583
	2.14 الفروق بين مصادر رأس المال	585
	3.14 تكلفة رأس المال المقترض	586
	4.14 تكلفة رأس المال المملوك	591
	5.14 تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة	594
	6.14 الاستئجار كمصدر لراس المال	596
	7.14 تخصيص رأس المال	599
	8.14 نظرة على عملية موازنة رأس المال النموذجية في الشركات المساهمة	606
	9.14 الخلاصة	609
	10.14 المراجع	609
	11.14 مسائل	610
	فامس عشر فامس عشر	
العصل الد		< 1 E
•	التعامل مع القرارات متعددة الخصائص (المعايير)	
	1.15 مدخل 1.15 مدخل	
	2.15 أمثلة على القرارات متعددة الخصائص	
	3.15 احتيار الخصائص	
	4.15 اختيار مقياس القياس المسالة المسال	
	5.15 بعدية المسألة	
	6.15 النماذج غير التعويضية	
	7.15 النماذج التعويضية	
	8.15 الخلاصة	
	9.15 المراجع	
	10.15 مسائل	631
الملاحق		
	A المحاسبة وعلاقتها بالاقتصاد الهندسي	638
	B الاختصارات والرموز B	
	C حداول الفائدة للتركيب المتقطع	665
		c0.5

689	لتوزيع الطبيعي النظامي (المعياري)	E
693	راجع مختارة	^ F
699	جو بة المسائل	f G

.

/

<u>, (</u>

أساسيات الاقتصاد الهندسي

- 1. مقدمة في الاقتصاد الهندسي
- 2. مفهوم التكلفة واقتصاديات التصميم
 - 3. علاقات المال بالوقت والتكافئ

الاقتصادية على ألها من صلب اهتمامات المهندس، وكذلك توفر تقنيات سليمة لتلبية هذا الاهتمام، هي ما يميز مظهر الممارسة الهندسية الحديثة عما كان عليه في الماضي.

أرثر م. ويلنغتون Arthur M. Wellington هو أحد الرواد في هذا المضمار. وهو 2 مهندس مدنسي عالج في نماية القرن التاسع عشر بالتحديد دور التحليل الاقتصادي في المشاريع الهندسية. وكان اهتمامه ينصب بوجه خاص على بناء السكك الحديدية في الولايات المتحدة الأمريكية. تبع هذا العمل المبكر فيما بعد مساهمات أخرى رُكِّز فيها على التقنيات التسي كانت تعتمد أساساً على الرياضيات المالية والتأمينية actuarial. في عام 1930، نشر أوجين غرات الطبعة الأولى من كتابه الجامعي 3, وكان هذا معلماً في تطور الاقتصاد الهندسي كما نعرفه اليوم. أكد غرانت تطوير وجهة نظر اقتصادية في الهندسة، كما أكد في مقدمة كتابه أن "وجهة النظر هذه تنطوي على إدراك لجملة مبادئ محددة تسيطر على المظاهر الاقتصادية للقرار الهندسي بقدر سيطرتما على مظاهره الفيزيائية". وفي عام 1942، كتب كل من وودز وديغارمو أول طبعة من هذا الكتاب الذي حمل لاحقاً عنوان: الاقتصاد الهندسي.

3.1 ما هي مبادئ الاقتصاد الهندسي؟

لا بد لتطور ودراسة وتطبيق أي علم من أن يبدأ على قاعدة أساسية. ونحن نعرف الأساس الذي يقوم عليه الاقتصاد الهندسي على أنه مجموعة من المبادئ، أو المفاهيم الأساسية التي توفر تعاليم شاملة لتطوير المنهجية 4. سيبرع الطلاب في هذه المبادئ خلال تقدمهم في دراسة هذا الكتاب. إلا أنه في مجال تحليل الاقتصاد الهندسي، أظهرت التجربة أن معظم الأخطاء يمكن عزوها لخرق أو عدم تقيد بالمبادئ الأساسية. عندما تتحدد المشكلة أو الحاجة تحديداً واضحاً، يمكن مناقشة أسس العلم بدلالة سبعة مبادئ.

الميدأ الأول: طور البدائل

يقع الخيار (القرار) من بين البدائل. تحتاج البدائل للتعيين ومن ثم للتعريف ليصمار إلى تحليلها لاحقاً.

يقضي موقف اتخاذ قرار ما الاختيار بين بديلين أو أكثر. من المهم تطوير البدائل وتعريفها في عملية التقويم المفصل، وذلك بسبب الأثر الناجم على نوعية (حودة) القرار. وعلى المهندسين والإداريين أن يولوا أهمية قصوى لهذه المسؤولية. فالخلق والابتكار أساسيان في العملية.

أحد البدائل الممكنة في ظرف اتخاذ القرار هو عدم القيام بأي تغيير في العملية الحالية أو في مجموعة الشروط (أي الامتناع عن أي فعل). إذا اعتبرت هذا الخيار ممكناً، تأكد عندئذ أنه وُضع في الحسبان في عملية التحليل، ولكن لا تركز اهتمامك على الأمر الواقع على حساب القيام بتغيير مبتكر أو ضروري.

² النظرية الاقتصادية في تحديد موقع السكك الحديدية، الطبعة الثانية، حون وايلي، نيويورك، 1887.

³ مبادئ الاقتصاد الهندسي (نيويورك؛ شركة رونالد بريس للطباعة والنشر، 1930).

⁴ يختلف تعريف مبادئ الاقتصاد الهندسي بحسب المؤلفين. يمكن الوقوع على تعاريف أخرى في الأعمال التالية:

إ. إ.ل.غرانت، و.ج.أيرسون، ور.س. ليفنورث، مبادئ الاقتصاد الهندسي، الطبعة الثامنة، (نيويورك: حون ويلي وأولاده، 1990).

تقرير بعنوان "مؤتمر تخطيط الأبحاث لتطوير إطار بحثي للاقتصاديات الهندسية"، جيرالد ج. ثوزن Gerald J. Thuesen ناشراً، معهد جورجيا للتكنولوجيا، آذار 1986. جاء التقرير نتيجة لمنحة من المؤسسة الوطنية للعلوم 8501237.

المبدأ الثاني: ركز على الاختلافات

الاختلافات في النتائج المستقبلية المتوقعة بين البدائل هي المهمة في عملية مقارنة هذه البدائل، ويجب أخذها بالحسبان عند اتخاذ القرار.

إذا كانت كل النتائج المستقبلية للبدائل المكنة متماثلة تماماً، فلن يكون هناك أساس أو حاجة للمقارنة. وسنشعر عندها باللامبالاة حيال مختلف البدائل، ونستطيع اتخاذ قرار باستخدام الانتقاء العشوائي.

من الواضح أن الاختلافات في البدائل المستقبلة هي وحدها المهمة. أما النتائج التي تشترك بها البدائل كلها، فبمكن إهمالها في عملية المقارنة واتخاذ القرار. فمثلاً إذا كانت بدائلك الممكنة المتعلقة بالسكن هي منزلين بنفس سعر البيع (أو الإيجار)، فإن السعر يغدو غير ذي قيمة بالنسبة لقرارك النهائي. وبدلاً من ذلك، يصبح القرار معتمداً على عناصر أخرى كمكان السكن ونفقات التشغيل والصيانة السنوية. يوضح هذا المثال بطريقة سهلة وبسيطة المبدأ الثاني الذي يبرز الأهداف الاقتصادية لتحليل الاقتصاد الهندسي وهي: النصح بالقيام بمجموعة أعمال مستقبلية تقوم على أساس الفروق بين البدائل الممكنة.

المبدأ الثالث: استخدم وجهة نظر ثابتة

إن النتائج المستقبلية للبدائل، الاقتصادية منها وغير الاقتصادية، يجب تطويرها باتساق انطلاقاً من وجهة نظر (منظور) حددة.

من الطبيعي اعتماد تصور متحذ القرار، الذي غالباً ما يكون تصور مالك المؤسسة. إلا أنه من المهم أولاً تحديد وجهة النظر التسي قام عليها قرار ما، ومن ثم استخدامه بثبات في التوصيف والدراسة ومقارنة البدائل.

لننظر مثلاً في وضع مؤسسة حكومية تعمل على تطوير حوض نهر، يتضمن توليد وبيع الكهرباء بالجملة من سدود مقامة على النهر. وقد خُطِّط لوضع برنامج لتحسين وزيادة قدرة مولدات الطاقة في موقعين اثنين. فأي تصور نستحدم في تحديد بدائل البرنامج الفنية؟ "مالك المؤسسة" يعنسي في هذا المثال شريحة الناس التي ستدفع تكلفة البرنامج، لذا فإن وجهة نظرهم يجب أن تُعتمد في هذه الحالة.

لننظر الآن إلى حالة قد لا تكون فيها وجهة النظر هي نفسها وجهة نظر مالكي المؤسسة. لنفترض أن الشركة في هذا المثال مؤسسة خاصة وأن المسألة المطروحة هي معالجة كيفية توفير صفقة مساعدة مرنة flexible benefit package المثال مؤسسة خاصة وأن المسألة المطروحة هي معالجة كيفية توفير صفقة مساعدة مرنة الخطة واحدة لكل البدائل للعاملين فيها. لنفترض أيضاً أن التكلفة المستقبلية التسي ستقع على كاهل الشركة عند تطبيق الخطة واحدة لكل البدائل الممكنة. إلا أن البدائل تختلف فيما بينها من وجهة نظر المستخدمين الذين يشكل إرضاؤهم معياراً هاماً في اتخاذ القرار. يجب أن تكون وجهة النظر المعتمدة في هذا التحليل وفي اتخاذ القرار هي وجهة نظر مستخدمي الشركة كمجموعة، كما يجب تحديد البدائل الممكنة من هذا المنظور.

المبدأ الرابع: استخدم وحدة قياس مشتركة

من شأن استخدام وحدة قياس مشتركة في تعداد أكبر قدر ممكن من النتائج المستقبلية أن يسهل التحليل ومقارنة البدائل.

من المرغوب فيه جعل أكبر قدر ممكن من النتائج المستقبلية قابلاً للقياس commensurable وفق وحدة مشتركة رأي

قابلة للمقارنة فيما بينها). فيما يتعلق بالنتائج الاقتصادية، تعتبر الوحدة النقدية كالدولار وحدة القياس المشتركة. عليك أيضاً أن تحاول ترجمة نتائج أخرى (لا تبدو في البداية اقتصادية بالضرورة) إلى تلك الوحدة النقدية. سيتعسر بالطبع تطبيق هذه الترجمة مع بعض هذه النتائج، لكن الجهد الإضافي المبذول لتحقيق هذا الهدف سيعزز قابلية القياس بنفس الوحدة ويسهل لاحقاً تحليل ومقارنة البدائل.

ماذا عليك أن تفعل بالنتائج غير الاقتصادية (أي النتائج المتوقعة التي لا يمكن ترجمتها (وتقديرها) باستخدام الوحدة النقدية)؟ أولاً، حدد ، إذا أمكن، مقدار النتائج المستقبلية المتوقعة باستخدام وحدة قياس مناسبة لكل نتيجة. إذا كان هذا غير ممكن بالنسبة لنتيجة واحدة أو أكثر، صف هذه النتائج بوضوح بحيث تكون المعلومة مفيدة لصاحب القرار عند مقارنة البدائل.

المبدأ الخامس: ادرس كل المعايير ذات الصلة

يتطلب انتقاء البدائل المفضلة (اتخاذ القرار) استخدام معيار (أو عدة معايير). كما أن عملية اتخاذ القرار لا بد أن تنظر في آن معا إلى النتائج التي جرى تعدادها في الوحدة النقدية، وإلى تلك التي عبر عنها بواسطة وحدات قياس أخرى مختلفة أو حددت بطريقة وصفية.

ينتقي صاحب القرار عادة البديل الذي يخدم على أكمل وجه ممكن مصالح مالكي المنظمة على المدى البعيد. فيما يتعلق بالتحليل الاقتصادي الهندسي، يرتبط المعيار الرئيسي بمصالح المالكين المالية البعيدة المدى. ويستند هذا إلى فرضية أن رأس المال المتاح سيخصص لتوفير الحد الأقصى من العائد المالي للمالكين. ومع ذلك، غالباً ما يكون هناك أهداف تنظيمية أخرى تود تحقيقها باتخاذك قراراً ما، وهي أهداف يجب وضعها في الحسبان وإعطاؤها بعض الوزن عند انتقاء بديل ما. تصبح هذه الخاصيات غير المالية والأهداف المتعددة أساساً لمعايير إضافية في عملية اتخاذ القرار.

المبدأ السادس: أظهر ما هو مشكوك فيه

يدخل الشك في صلب تصور (أو تقدير) النتائج المستقبلية للبدائل ويجب الاعتراف به عند تحليل هذه البدائل ومقارنتها.

ينطوي تحليل البدائل على تصور أو تقدير النتائج المستقبلية المرتبطة بكل بديل من هذه البدائل. ثم إن حجم وأثر النتائج المستقبلية العائد لأي إجراء غير مؤكد. وحتسى إن كان البديل لا ينطوي على أي تغيير في العمليات الحالية، فإن الاحتمال كبير في أن توقعات اليوم حول مقدار الإيرادات والنفقات مثلاً لن يكون مطابقاً لما سيقع في آخر الأمر. لذا فإن التعامل مع الشك مظهر هام من مظاهر التحليل في الاقتصاد الهندسي وهو موضوع الفصلين 10 و13.

المبدأ السابع: راجع قراراتك

ينجم اتخاذ القرار الحسن عن عملية تكيف. يجب أن تقارن النتائج الأولية للبديل المختار لاحقا بالنتائج الفعلية التي تحققت، بقدر ما هو ممكن وعملي.

يمكن أن تؤدي عملية اتخاذ القرار الجيدة إلى اتخاذ قرار نتائجه غير مرغوب فيها. تؤدي قرارات أحرى، وإن كانت ناجحة نسبياً، إلى نتائج تختلف حوهرياً عن التقديرات الأولية للنتائج. من الأهمية بمكان أن نتعلم من تجاربنا ونتكيف معها، وتلك مؤشرات تدل على حسن التنظيم.

غالباً ما يُعدّ تقويم النتائج بمقارنتها بالتقديرات الأولية لنتائج البديل المنتقى أمراً غير ممكن التطبيق (غير عملي) أو لا يستحق الجهد المبذول فيه. وفي أغلب الأحيان لا تحدث أية تغذية رجعية لعملية اتخاذ القرار. هناك حاجة لوجود علم تنظيمي يضمن تقويم القرارات المطبقة تقويماً رجعياً (لاحقاً) وروتينياً، كما يضمن استخدام النتائج في تحسين التحليل المستقبلي للبدائل وكذلك في تحسين نوعية اتخاذ القرار. يجب أن تكون النسبة المئوية للقرارات الهامة التي لا يعاد تقويمها في مؤسسة ما نسبة ضئيلة. هناك مثلاً خطأ شائع يرتكب عند مقارنة البدائل، ألا وهو عدم القيام بدراسة صحيحة لأثر الشك في تقديرات بعض العوامل المنتقاة على القرار. فالتقويم الرجعي (اللاحق) وحده هو القادر على إلقاء الضوء على هذا النوع من الضعف في دراسات الاقتصاد الهندسي التي تجري في مؤسسة ما.

4.1 الاقتصاد الهندسي وعملية التصميم

تنجَز دراسة الاقتصاد الهندسي باستخدام إحراء منظم وتقنيات النمذجة الرياضية. وتُستخدم النتائج الاقتصادية عندئذ في ظرف اتخاذ قرار ما ينطوي على بديلين أو أكثر ويتضمن عادة معرفة هندسية ومعطيات أخرى.

ينطوي الإجراء السليم لتحليل اقتصاد هندسي على المبادئ الأساسية التي بحثناها في الفقرة 3.1، ويتضمن عدة خطوات. سنوضح هذا الإجراء ثم نناقشه لاحقاً ضمن هذه الفقرة، بدلالة الخطوات السبع الواردة في العمود الأيمن من (الجدول 1.1). هناك عدة حلقات تغذية رجعية في هذا الإجراء (لا تظهر في الجدول). فعلى سبيل المثال، ضمن الخطوة 1، ستستخدم المعلومات المنشأة من تقويم المسألة كتغذية رجعية لتنقيح (صقل) تعريف المسألة. وكمثال آخر، يمكن للمعلومات التسي حصلنا عليها من تحليل البدائل (الخطوة 5) أن تظهر الحاجة لتغيير بديل واحد أو أكثر، أو لتطوير بدائل إضافية.

الجدول 1.1: العلاقة العامة بين إجراء التحليل الاقتصادي الهندسي وعملية التصميم الهندسي

إجراء تحليل اقتصادي هندسي	عملية التصميم الهندسي (انظر الشكل P1.15 على الصفحة 21)
الخطوة	الفعالية
1. تعرف المسألة وتعريفها وتقويمها	1. المسألة/ تحتاج لتعريف
	2. المسألة/ تحتاج لصياغة وتقويم
2. تطوير البدائل الممكنة	3. تركيب الحلول الممكنة (البدائل)
 تطوير النتائج والتدفقات النقدية لكل بديل 	
4. انتقاء المعيار (أو المعايير)	4. التحليل والأمثلة والتقويم
 تحليل البدائل ومقارنتها 	
6. انتقاء البديل المفضل	5. توصيف البديل المفضل
7. مراقبة الأداء وتقويم لاحق للنتائج	6. اتصال

يُستخدم الإجراء ذو الخطوات السبع أيضاً في المساعدة على اتخاذ القرار ضمن عملية التصميم الهندسي، وهو ما يظهر في الجانب الأيمن من (الجدول 1.1). في هذه الحالة، تساهم فعاليات عملية التصميم في معلومات للخطوات ذات الصلة في إجراء التحليل الاقتصادي الجراء التحليل الاقتصادي في الجدول 1.1).

يصرح ميدندورف⁵ "بأن التصميم الهندسي هو فعالية تكرارية لاتخاذ القرار تُستخدم بموجبها المعلومات العلمية والتقنية لإنتاج نظام أو جهاز أو عملية تكون مختلفة إلى حد ما عما تحقق سابقاً حسب علم المصمم، ويكون الهدف منها سدّ حاجات إنسانية." نبتغي كذلك سدّ الحاجات الإنسانية من وجهة النظر الاقتصادية، كما سبق أن وضحنا في معرض تعريفنا للهندسة في الفقرة 1.1.

يمكن تكرار عملية التصميم الهندسي وفق أطوار لإنجاز مجمل مسعى التصميم. في الطور الأول، على سبيل المثال، يمكن القيام بدورة كاملة من العملية لانتقاء بديل مفاهيمي أو تصميم أولي (تمهيدي). ثم، في الطور الثاني، تكرر الفعاليات لتطوير التصميم التفصيلي المفضل المبني على التصميم الأولي. يمكن تكرار عملية التحليل الاقتصادي ذات المراحل السبع وفق الحاجة للمساعدة في اتخاذ القرار في كل طور من أطوار مسعى التصميم الكلي. يناقش هذا الإجراء فيما يلي.

1.4.1 تعريف المسألة

ليس من المناسب بمحرد التفكير في مسألة أو في موقف محير، بل لا بد من فهم المسألة فهماً جيداً ومن ثم صياغتها صوغاً واضحاً بيّناً قبل أن يتابع فريق المشروع بقية التحليل. إن الخطوة الأولى في إجراء التحليل الاقتصادي الهندسي (ألا وهي تعريف المسألة) هو من الأهمية بمكان، إذ إنه يوفر الأساس لبقية التحليل.

نستخدم هنا تعبير السالة" بالمعنسى الشامل للكلمة. وهو يتضمن كل حالات اتخاذ القرار التسي تقتضي إجراء تحليل اقتصاد هندسي. هناك عادة حاجات أو متطلبات تنظيمية داخلية أو خارجية تحث على تعرف المسألة؛ مثال على ذلك مسألة التشغيل operating problem داخل شركة ما (حاجة داخلية) أو توقعات الزبون من منتج ما أو من حدمة ما (متطلبات خارجية).

وبمحرد تعرف المسألة، لا بد من النظر إلى صياغتها ضمن منظور النظام. أي إنه يجب تعريف حدود الحالة وامتدادها بعناية فائقة، ومن ثم تحديد عناصر المسألة والعوامل المكونة لبيئتها.

ينطوي تقويم المسألة، فيما ينطوي عليه، على تنقيح (تحسين) الحاجات والمتطلبات، ويمكن للمعلومات التسي حصلنا عليها من طور التقويم أن تبدل الصيغة الأولية للمسألة. والواقع أن إعادة تعريف المسألة إلى أن يتم التوصل إلى اتفاق في الرأي قد يكون أهم جزء في عملية حل المسألة!

2.4.1 تطوير البدائل⁶

العملان الأساسيان في المرحلة 2 من الإحراء هما (1) البحث عن بدائل محتملة، و(2) غربلتها لاختيار مجموعة أصغر من البدائل الممكنة ليصار في الخطوة 5 إلى تحليلها تحليلاً مفصلاً ومقارنتها. وتعبير "ممكن" يعنسي هنا أن كل بديل انتقي

⁵ تصميم الأجهزة والنظم، (نيويورك: شركة مارسيل ديكر، 1986)، صفحة 2.

⁶ يسمى هذا أحيانا "نطوير الخيارات" option development. نجد شرحاً مفصلا لهذه الخطوة الحامة عند فان غوندي (A.B. Van Gundy) في يسمى هذا أحيانا "نطوير الخيارات" Techniques of Structured Problem Solving، الطبعة الثانية، (نيويورك: مؤسسة فان نوستراند رينهولد، كتابه تقنيات حل المسائل المبلاق (Creative Problem Solving) لمؤلفيه M. لمؤلفيه (Creative Problem Solving) لمؤلفيه (Conceptual Blockbusting- A Guide to Better Ideas) (مؤسسة ماكغروهيل، 1990) وكتاب: على المسائل المبلاق (1986) وكتاب: أديسون ويسلى للنشر، 1986).

لإخضاعه لتحاليل إضافية اعتبر، استنادا إلى تقويم أولي، أنه يفي بمتطلبات الحالة أو يتجاوزها.

- 1.2.4.1 البحث عن بدائل أفضل: في معرض الحديث عن المبدأ 1 (الفقرة 3.1)، حرى تأكيد على مدى أهمية الإبداع والدهاء في تطوير البدائل المحتملة. ويعتمد الفرق بين البدائل الجيدة والبدائل الممتازة بدرجة كبيرة على الكفاءة في حل المسائل لدى الشخص أو الفريق. ويمكن زيادة هذه الكفاءة بالطرق التالية:
 - 1. ركز في المرحلة 1 على إعادة تعريف كل مسألة على حدة.
 - 2. ضع عدة تعاريف للمسألة.
 - 3. تحنب إصدار الأحكام في الوقت الذي تطرح فيه تعاريف حديدة للمسألة.
 - 4. حاول إعادة تعريف المسالة باستخدام مفردات جديدة تختلف كليًّا عن التعريف الذي أعطى لها في المرحلة 1.
 - 5. تأكد أن المسالة الحقيقية بحثت حيداً وألها مفهومة تماماً.

هناك عدة حدود تفرض نفسها بثبات أثناء البحث عن بدائل أفضل أو أثناء تعرف المسألة الحقيقية، ومن ذلك: (1) النقص في المال والوقت، (2) الأفكار المعدّة سلفاً عمّا سينجح وما لن ينجح، (3) الافتقار إلى المعرفة. وهكذا، فإن المهندس أو فريق المشروع سيتعاملون أثناء ممارستهم للهندسة مع حلول مسائل لا تبلغ حد الكمال.

المثال 1-1

يتسعرض فريق إدارة شركة صغيسرة لصناعة المفروشات لضغوط كي يزيد من الربحيّسة بغية الحصول على قرض مصرفي الشركة بأمس الحاجة إليه لشراء آلات قطع قماش أكثر حداثة. أحد الخلول المقترحة هو بيع رفائق ونشارة مخلفات المشركة بأمس لمصنّع فحم محلي بدل استخدامها وقوداً للسخانات في مكاتب الشركة ومصانعها.

حدد مشكلة (مسألة) الشركة. ثم أعد صياغة المسألة بعدة طرق مبتكرة.

ب. طور بديلاً محتملاً واحداً على الأقل للمسائل التمي أعدت صياغتها في (آ). لا تشغل نفسك في هذه المرحلة بمسألة الجدوى.

الحل:

آ. يبدو أن مشكلة الشركة تكمن في أن العائدات لا تكفي لتغطية التكاليف. يمكن إعادة طرح عدة صياغات:

- المسألة هي زيادة العائدات وتخفيض التكاليف.
- 2. المسألة هي المحافظة على العائدات وتخفيض التكاليف.
- 3. المسألة هي نظام حسابات يوفر معلومات مشوهة عن التكاليف.
- 4. المسألة هي أن الآلة الجديدة غير ضرورية في الواقع (ومن ثم ليس هناك حاجة للقرض المصرفي).
- ب. استناداً إلى الصياغة الجديدة الواردة في 1 فقط، أحد البدائل هو بيع رقائق ونشارة الخشب، ما دام الدخل الإضافي يفوق النفقات الإضافية التسيي يمكن أن تنجم عن تدفئة المباني. بديل آخر هو إيقاف تصنيع المواد المتخصصة والتركيز على المنتجات المعيارية ذات الأحجام الكبيرة. إضافة إلى ذلك هناك بديل آخر هو تجميع المشتريات والمحاسبة والهندسية وخدمات دعم مكتبية أخرى مع شركات صغيرة أخرى في المنطقة عن طريق التعاقد مع شركة محلية تعمل على توفير تلك الخدمات.

2.2.4.1 تطوير بدائل الاستثمار: "لا بد من المال لكسب المال" ("المال يجر المال") كما يقول المثل القديم. هل تعلم أن شركة متوسطة في الولايات المتحدة الأمريكية تنفق أكثر من 250 ألف دولار من رأس مالها على كل مستحدم من مستخدميها؟ لذا، على كل شركة كي تجنسي المال أن تستثمر رأس مال في دعم مصادرها البشرية الهامة - لكن في أي شيء يجب على شركة الفردية أن تستثمر؟ هناك عادة مئات الفرص المتاحة أمام الشركات لجنسي المال. ويحتل المهندسون موقع الصدارة في حلق قيمة للشركة، وذلك بتحويل أفكار خلاقة ومبدعة إلى منتجات وحدمات تجازية حديدة أو معاد هندستها. تتطلّب معظم تلك الأفكار استثماراً للمال، وقلة فقط من الأفكار المكنة التحقيق بمكن تطويرها إما لنقص في الوقت أو المعرفة أو المصادر.

وبالنتيجة فإن أغلب البدائل الاستثمارية التي تنشأ عن أفكار هندسية حيدة تستنبط من عدد أكبر من حلول المسائل الجيدة. ولكن كيف يمكن الاستفادة من هذه المجموعة الكبيرة من الحلول المتساوية من حيث الجودة؟ من المثير للاهتمام أن الدراسات خلصت إلى نتيجة مفادها أن المصممين وواضعي حلول المسائل يميلون إلى متابعة بضعة أفكار تنطوي على "ترقيع وإصلاح" فكرة قديمة?. بل غالباً ما تستبعد الأفكار الجديدة بحق فلا تؤخذ بالحسبان! توجز هذه الفقرة منهجين لقيا قبولاً واسعاً في صناعة تطوير البدائل الاستثمارية السليمة عبر إزالة بعض العقبات التي تقف حائلاً دون التفكير المبدع: (1) العصف الدماغي التقليدي و (2) تقنية الفريق الاسمي Nominal group technique.

(1) العصف الدماغي التقليدي. يعد العصف الدماغي التقليدي أكثر الطرق شهرة واستخداماً في توليد الأفكار، وهي تقوم على مبدأين أساسيين هما: مبدأ "تأجيل الحكم" ومبدأ "الكمّ يستولد الكيف". هناك أربع قواعد لعصف دماغي ناجح:

- 1. الانتقاد مستبعد،
- 2. الانتقال الحر أمر مرحب به.
 - 3. الكمّ مطلوب.
- 4. التوافق والتحسين أمر نسعى إليه.

قام أوسبرن بوضع إجراء مفصل للوصول إلى عصف دماغي ناجع. إن جلسة عصف دماغي تقليدية تتألف من الخطوات الأساسية التالية:

- الإعداد. ينتقى المشاركون ويوزع عليهم نص أولي عن المسألة.
- 2. العصف الدماغي، تعقد حلسة تحمية بإثارة مسائل بسيطة لا صلة لها بالمسألة الأساسية، تعرض فيما بعد المسألة ذات الصلة مع قواعد العصف الدماغي الأربع، وتولد الأفكار وتسجل باستخدام قوائم مراجعة وتقنيات أحرى إن اقتضى الأمر.
 - 3. التقويم. تقوم الأفكار نسبة إلى المسألة.

يتألف فريق العصف الدماغي عموماً من أربعة إلى سبعة أشخاص، مع أن البعض يقترح بحموعات أكبر.

⁸ الخيال التطبيقي، الطبعة الثالثة، (نيويورك: أبناء شارلز سكريبنر، 1963). انظر أيضاً: د*ليل الفريق،* الطبعة الثانية (ماديسون، 1996)

(2) تقنية الفريق الاسمي: تنطوي تقنية الفريق الاسمي NGT التي طورها كل من دولبيك وفان دو فين على عقد احتماع فريق بنيوي مصمم لدمج أفكار وأحكام فردية في صيغة اتفاق جماعي. وإذا ما طبقت تقنية الفريق الاسمي تطبيقاً حيداً، فإنه يمكن لمجموعات من الأفراد (ويستحسن أن تكون مؤلفة من خمسة إلى عشرة أشخاص) توليد بدائل استئمارية أو أفكار أخرى لتحسين قدرة الشركة التنافسية. وبالتأكيد، يمكن استخدام التقنية للحصول على تفكير جماعي (إجماع) حول طيف واسع من المواضيع. على سبيل المثال، أحد الأسئلة التي يمكن أن تطرح على الفريق هو: "ما هي أهم المشكلات أو الفرص لتطوير...؟"

عندما تطبق التقنية بالوجه الصحيح، فإنها تحرض لدى الأفراد المشاركين الإبداع، في حين أنها تقلص أثرين غير مرغوب فيهما من آثار معظم احتماعات الفرق: (آ) سيطرة أحد المشاركين أو أكثر، و(ب) قمع الأفكار المتضاربة. تكون الصيغة الأساسية لجلسة تقنية الفريق الاسمى على النحو التالي:

- 1. توليد فردي صامت للأفكار.
- 2. تغذية رجعية فردية حلقية وتسجيل للأفكار
 - 3. إيضاح جماعي لكل فكرة.
- 4. تصويت فردي وتصنيف للأفكار لإعطاء الأولوية
 - 5. مناقشة نتائج إجماع الفريق

تبدأ حلسة تقنية الفريق الاسمي بشرح للإجراء وعرض للمسألة (أو المسائل)، ومن الأفضل أن يكونا مكتوبين من الميسر (facilitator). ثم يطلب من أعضاء الفريق إعداد لوائح فردية بالبدائل، كالأفكار الاستثمارية أو المواضيع التي يشعرون أنها أساسية في استمرار وانتعاش المنظمة. تعرف هذه المرحلة بمرحلة التوليد الصامت ولا تستغرق عادة أكثر من عدة دقائق "لجعل الأفكار تتدفق". بعد اكتمال هذه المرحلة، يدعو الميسر بنمط مائدة مستديرة كل مشارك لتقديم فكرة واحدة من لائحته، (أو لتقديم أفكار إضافية مع استمرار جلسة المائدة المستديرة). ومن ثم تعرقف كل فكرة (أو فرصة) على حدة ويقوم ميسر تقنية الفريق الاسمي بتسجيلها على جدول أو لوح، تاركاً مسافة واسعة بين الأفكار للتعليق أو الإيضاح. يستمر هذا الإجراء إلى أن تسجل كل الفرص وتوضّح وتعرض كي يراها الجميع. عندئذ تجري عملية تصويت لترتيب الأفكار أو الفرص بحسب الأولوية. وأخيراً، تؤدي نتائج التصويت إلى إظهار اتفاق الفريق حول الموضوع الذي طرح للبحث.

3.4.1 تطوير النتائج المستقبلية (المنظورة)

تدمج المرحلة 3 من إجراء التحليل الاقتصادي الهندسي المبادئ 2 و3 و4 الواردة في الفقرة 3.1، وهي تستخدم منهج التدفق - النقدي الأساسي المستعمل في الاقتصاد الهندسي. يحدث التدفق النقدي عندما تنتقل الأموال من منظمة إلى أخرى أو من فرد إلى آخر. أي إن التدفق النقدي يمثل النتائج الاقتصادية للبديل بدلالة المال المنفق أو المحسسي.

⁹ A.VAN de Ven and A.Delbecq, "The Effectiveness of Nominal, Delphi, and Interactive Group Decision Making Processes," Academy of Management Journal, vol.17, no. 4, December 1974, pp. 605-621 "فاعلية عمليات اتخاذ القرار الجماعي الاسمية والتفاعلية بلغة دلفي"

Using "أ يعطي سينك (D.S. Sink) مثالاً جيداً عن تقنية الفريق الاسمي NGT في بحثه الموسوم بـــ "استخدام تقنية الفريق الاسمي استخداماً فعالاً" the Nominal Group Technique Effectively", National Productivity Review, Spring, 1983, pp.173-184

لننظر إلى مفهوم منظمة لا تملك إلا "نافذة" واحدة تطل بها على بيئتها الخارجية وتقع عبرها كل التعاملات النقدية - استلام الإيرادات والمدفوعات للموردين والدائنين والعاملين. إن مفتاح تطوير التدفقات النقدية ذات الصلة لأحد البدائل هو تقدير ما قد يحدث للإيرادات والتكاليف، كما نراها من هذه النافذة، إذا ما طبق هذا البديل تحديداً. إن التدفق النقدية النقدية المستلمة أو المدخرات) والتدفقات النقدية الصادرة (المبالغ المستلمة أو النفقات) خلال كل مدة.

غالباً ما تؤدي العوامل غير النقدية (الخصائص)، إضافة إلى المظاهر الاقتصادية لاتخاذ القرار، دوراً هاماً في التوصيات النهائية. فيما يلي أمثلة على أهداف أخرى غير هدف زيادة الأرباح إلى الحد الأقصى وتخفيض التكلفة إلى الحد الأدبى:

- 1. تلبية متطلبات الزبون أو تجاوزها إلى ما هو أكثر منها.
 - 2. السلامة.
 - تحسين شعور العامل بالرضا.
- 4. المحافظة على مرونة الإنتاج لسدّ حاجة الطلبات المتغيرة.
 - تحقيق أو تجاوز كل المتطلبات البيئية.
- 6. النجاح في إقامة علاقات عامة حيدة أو في أن يكون المرء عضواً مثالياً في المحتمع.

4.4.1 انتقاء معيار القرار

ينطوي انتقاء معيار القرار (الخطوة 4 في إحراء التحليل) على المبدأ 5. ينتقي عادة صاحب القرار البديل الذي يخدم المصالح البعيدة المدى لمالكي المنظمة على أكمل وحه. كذلك فإن المعيار الاقتصادي للقرار يجب أن يعبِّر عن وجهة نظر ثابتة وسليمة (وفق المبدأ 3) لا بد من اعتمادها في كل مراحل الدراسة الاقتصادية الهندسية.

5.4.1 تحليل ومقارنة البدائل

يستند تحليل المظاهر الاقتصادية لمسألة هندسية (الخطوة 5) إلى حدّ بعيد على تقديرات التدفق - النقدي بالنسبة للبدائل الممكنة المنتقاة كي تخضع لدراسة تفصيلية. وعادة ما يقتضي الأمر بذل جهد كبير للحصول على تنبؤات دقيقة ومنطقية عن التدفقات النقدية وعوامل أخرى في ضوء الضغوط التضخمية أو الانكماشية مثلاً، وحركة سعر الصرف، والأوامر الرسمية التنظيمية (القانونية) التي غالباً ما تحدث. ومن الواضح أن وضع الشكوك المستقبلية في الحسبان (المبدأ و جزء أساسي في دراسة الاقتصاد الهندسي. عندما تُقدَّر التدفق النقدي وتُحدَّد التقديرات المطلوبة الأخرى في النهاية، يمكن مقارنة البدائل على أساس الفروق فيما بينها، ووفق ما ينص عليه المبدأ 2. وعادة ما تحدد مقادير هذه الفروق بدلالة وحدة نقدية كالدولار.

موقع مرافق على شبكة الإنترنت (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): يشكل طرح الأكياس البلاستيكية المرتبط بجمع أوراق الخريف مشكلة بيئية في العديد من المناطق الحضرية. قم بزيارة الموقع على شبكة الإنترنت لمعرفة المسائل ذات الصلة بالبديل الاقتصادي ألا وهو استخدام أكياس قابلة للتحلل البيولوجي.

6.4.1 انتقاء البديل المفضل

بعد تنفيذ خطوات إجراء تحليل الاقتصاد الهندسي الخمس تنفيذاً صحيحاً، يغدو البديل المفضل (الخطوة 6) محرد نتيجة

للجهد كله. لذا فإن سلامة النمذجة الفنية - الاقتصادية وتقنيات التحليل تملي نوعية النتائج التسي نحصل عليها ومسار العمل الموصى به. تندرج الخطوة 6 ضمن الفعالية 5 من عملية التصميم الهندسي (توصيف البديل المفضل) وذلك عندما بحرى كجزء من جهد تصميمي.

7.4.1 مراقبة الأداء وتقويم لاحق للنتائج

تطبق هذه الخطوة الأخيرة المبدأ 7، وهي تنجز أثناء وبعد جمع النتائج التي حصلنا عليها من انتقاء البديل. إن مراقبة أداء المشروع أثناء طور التشغيل يحسن من تحقيق الأهداف ذات الصلة ويقلل من تبدلية النتائج المرجوة. والخطوة 7 هي أيضاً خطوة متابعة لتحليل سابق، وهي تنطوي على مقارنة النتائج الحالية التي حصلنا عليها بالنتائج التسي سبق أن توقعناها. والهدف هو تعلم كيفية القيام بتحاليل أفضل، والتغذية الرجعية التي نحصل عليها من التقويم اللاحق هامة للتحسين المستمر لعمليات أية منظمة. ولكن ولسوء الحظ، وكما هو الحال بالنسبة للخطوة 1، فإن هذه الخطوة الأخيرة غالبا ما لا تطبق بثبات أو بأسلوب حيد في الممارسة الهندسية. لذا، فهي تتطلب عناية خاصة لضمان استخدام التغذية الرجعية في الدراسات الحالية أو اللاحقة.

المثال 1-2

حبر سيئ: تحطمت سيارتك للتو! وأنت تحتاج لسيارة جديدة فوراً، لأنك قررت أن السير، أو ركوب الدراجة أو حافلة النقل العام أمر غير مقبول. عَرَضَ عليك تاجر سيارات جملة 2000 دولار ثمناً لسيارتك المحطمة "بوضعها الحالي". كذلك فإن مراجع مطالبات التعويض في شركة التأمين التي تتعامل معها قدّر قيمة الأضرار التي أصابت سيارتك بيكذلك فإن مراجع مطالبات التعويض في شركة التأمين المسطدام بشرط قابلية حسم بمقدار 1000 دولار، فإن شركة التأمين ترسل لك بالبريد شيكاً بيد 1000 دولار. عداد المسافات في سيارتك المحطمة يسجل 58,000 ميل.

ماذا عليك أن تفعل؟ استخدم إحراء السبع خطوات المذكور في (الجدول 1.1) لتحليل حالتك. كذلك حدد أية مبادئ ترافق كل خطوة.

الحل

الخطوة 1 - عرّف المسألة

مشكلتك الأساسية هي أنك بحاجة لوسيلة مواصلات. إن تقويمًا إضافيًا للمسألة يؤدي إلى استبعاد السير وركوب الدراجة وكذلك ركوب حافلة النقل العام كبدائل ممكنة.

الخطوة 2 - طور بدائلك (نستخدم هنا المبدأ 1)

انحصرت المسألة إما في استبدال السيارة وإما في إصلاحها. قد تبدو البدائل كالتالي:

- أ. قم ببيع السيارة المحطمة إلى بائع الجملة مقابل 2000 دولار، وأنفق المال، إضافة إلى الـــ 1000 دولار قيمة شيك التأمين و7000 دولار التـــي هي كل ما لديك في حساب الادخار لاقتناء سيارة أحدث. بذلك سيكون المبلغ الإجمالي الذي أنفقته من حسابك الادخاري 7000 دولار، وستحصل على سيارة مستعملة سابقاً بمقدار 28,000 ميل.
- أنفق الـ 1000 دولار قيمة شيك التأمين و1000 دولار أخرى من مدخراتك لإصلاح السيارة. وهكذا يكون المبلغ
 الإجمالي الذي تدفعه من مدخراتك 1000 دولار، وعداد المسافات في سيارتك سيسحل 58,000 ميل.

- 3. أنفق الــ 1000 دولار قيمة شيك التأمين و1000 دولار أخرى من مدخراتك لإصلاح السيارة، ثم بعها بمبلغ 4,500 دولار. انفق هذا المبلغ إضافة لــ 5,500 دولار أخرى من مدخراتك لشراء سيارة أحدث. المبلغ الإجمالي الذي تكون قد أنفقته من مدخراتك هو 6,500 دولار، وستشتري بذلك سيارة عدادها يسجل 28,000 ميل.
- 4. أعط السيارة لميكانيكي يعمل بوقت جزئي فيصلحها لك لقاء 1100 دولار (1000 دولار مبلغ التأمين و100 دولار مربلغ التأمين و100 دولار من مدخراتك)، لكنه يستغرق شهراً إضافياً في إصلاحها. سيكون عليك أيضاً أن تستأجر سيارة طوال هذه المدة بقيمة 400 دولار/شهر (تدفع من مدخراتك). سيكون المبلغ الإجمالي الذي تدفعه من مدخراتك 500 دولار، وعداد المسافة سيسجل 58,000 ميل.
- 5. كما في البديل رقم 4، لكنك بعدئذ تبيع السيارة بمبلغ 4,500 دولار وتستخدم المال إضافة إلى 5,500 دولار أحرى تأخذها من مدخراتك لشراء سيارة أحدث. بذلك يصل المبلغ الإجمالي الذي تقتطعه من مدخراتك 6,000 دولار، وستحصل على سيارة أحدث لم تُستخدم سابقاً لأكثر من 28,000 ميل.

الإفتراضات:

- 1. في البديلين 4 و5، لن تحتاج ورشة التصليح الأقل موثوقية لأكثر من شهر إضافي لإصلاح السيارة.
- ستعمل كل سيارة بطريقة مقبولة (كما خطط لها أصلاً) وستسير عدد أميال إجمالياً واحداً قبل أن تباع أو يتم التخلص منها.
 - الفوائد الناتجة عن ادخار الأموال المتبقية في الادخار لا قيمة لها.
 - الخطوة 3 قدّر التلفقات النقدية لكل بديل (يجب التزام المبدأ 2 في هذه الخطوة.)
- إ. يختلف البديل 1 عن كل البدائل الأحرى، لأن السيارة لن تصلح على الإطلاق وإنما ستباع فحسب، وهذا سيلغي فائدة 500 دولار التي تضاف على قيمة السيارة إذا ما أصلحت ثم بيعت. كذلك فإن هذا البديل لن يترك في حسابك الادخاري أي نقود. هناك تدفق نقدي مقداره 8000 دولار لاقتناء سيارة أحدث ثمنها 10,000 دولار.
- 2. يختلف البديل 2 عن البديل 1 من حيث إنه يتيح إصلاح السيارة القديمة. وهو يختلف عن البديلين 4 و5 لأنه يلجأ إلى عدمات إصلاح أكثر موثوقية وأغلى ثمناً (أكثر بــ 500 دولار). وهو أخيراً يختلف عن البديلين 3 و5 من حيث إنه سيحقق الاحتفاظ بالسيارة. قيمة التدفق النقدي هو 2000 دولار، ويمكن بيع السيارة بعد إصلاحها بــ 4500 دولار.
- 3. يكسب البديل 3 500 دولار إضافية عن طريق إصلاح السيارة ثم بيعها لشراء السيارة نفسها التسي يقترحها البديل 1
 التدفق النقدي هو 7,500 دولار وذلك لاقتناء سيارة الأحدث يُقدّر ثمنها بـــ 10,000 دولار.
- 4. يستخدم البديل 4 نفس الفكرة الواردة في البديل 2، لكنه يلجأ إلى ورشة إصلاح أرخص. والورشة التـــي يقترحها أقل موثوقية من حيث جودة منتجها، لكنها لن تكلف أكثر من 1100 دولار للإصلاح و400 دولار أخرى ثمن استثجار سيارة لمدة شهر واحد. قيمة التدفق النقدي هو 1500 دولار للاحتفاظ بالسيارة القديمة التـــي قدر ثمنها بـــ 4,500 دولار.
- 5. البديل 5 هو نفسه البديل 4، لكنه يكسب 500 دولار إضافية من بيع السيارة المرممة وشراء سيارة حديدة كما في البديلين 1 و3. يبلغ التدفق النقدي 7,000 دولار للحصول على سيارة أحدث يُقدّر ثمنها بــــ 10,000 دولار.

الخطوة 4 – انتق معيارًا

من المهم لدى تنفيذ هذه الخطوة التقيد بوجهة نظر ثابتة (المبدأ 3) ووحدة قياس مشتركة (المبدأ 4). وجهة النظر في هذه الحالة هي وجهة نظرك أنت (مالك السيارة المعطلة).

إن قيمة السيارة بالنسبة لمالكها هي قيمتها في السوق (أي 10,000 دولار لسيارة أحدث، 4,500 دولار للسيارة السيارة الله التسي أصلحت). لذا فإن الدولار يُستخدم كقيمة ثابتة يقاس بها كل شيء. هذا من شأنه رد كل القرارات إلى مستوى كمي، الأمر الذي يمكن فيما بعد مراجعته مع عوامل كيفية قد يكون لها قيمة ذاتية تقاس بالدولار (مثلاً، كم يساوي عدد الأميال المنخفض أو كم تساوي ورشة تصليح يعول عليها ؟).

الخطوة 5 - حلل البدائل وقارها

تأكد أنك تأخذ بالحسبان في كل المعايير الوثيقة الصلة بالموضوع (المبدأ 5).

- 1. يُستبعد البديل 1 لأن البديل 3 يكسب نفس النتيجة إضافة إلى كونه يوفر لمالك السيارة مبلغاً إضافياً من المال قدره 500 دولار. ويجري ذلك دون أي تغير في الخطورة بالنسبة للمالك. (قيمة السيارة = 10,000 دولار، الادحار = 0، القيمة الإجمالية = 10,000 دولار).
- البديل 2 حيد ويجب وضعه في الحسبان، لأنه يسبب إنفاق أقل قدر من السيولة النقدية، ويسمح بترك 6,000 دولار في البنك. والبديل 2 يوفر نفس النتيجة التي ينتهي إليها البديل 4، لكنه يكلف 500 دولار أكثر لأعمال الإصلاحات. لذا يستبعد البديل الثاني. (قيمة السيارة = 4,500 دولار، الادخار = 6,000 دولار، القيمة الإجمالية = 10,500 دولار.)
- 30. يُستبعد البديل 3 لأن البديل 5 يصلح السيارة أيضاً مع كلفة أقل بالنسبة للمال المسحوب من الادخار (بفارق 500 دولار)، وكلا البديلين 3 و5 لهما نفس النتيجة ألا وهي شراء سيارة أحدث. (قيمة السيارة = 10,000 دولار) الادخار = 500 دولار، القيمة الإجمالية = 10,500 دولار.)
- 4. البديل 4 بديل حيد لأنه يوفر 500 دولار باللجوء إلى خدمة تصليح أرخص، على أن تعد المخاطرة باستخدام أعمال تصليح متواضعة تعد قليلة. (قيمة السيارة =4,500 دولار، الادخار =6,500 دولار، القيمة الإجمالية =11,000 دولار).
- البديل 5 يصلح السيارة بتكلفة أقل (أرخص بـــ 500 دولار) ويستبعد خطر عطل آخر يصيبها ببيعها لشخص آخر بربح إضافي مقداره 500 دولار أخرى. (قيمة السيارة = 10,000 دولار، الادخار = 1000 دولار، القيمة الإجمالية= 11,000 دولار).

الخطوة 6 - انتق أفضل البدائل

عند تنفيذ هذه الخطوة عليك أن تحدد الإبجام بجلاء (المبدأ السادس). الأمور التالية هي من بين الأمور المبهمة التسي يمكن العثور عليها في هذه المسالة وأكثرها صلة بعملية اتخاذ القرار. في حال أصلحت السيارة واحتفظ بها، فمن الممكن أن تصبح عرضة أكثر للأعطال (وهذا ما نستنتجه من التجربة الشخصية). وإذا لجأنا إلى خدمات إصلاح أرخص، فإن فرصة حدوث أعطال فيما بعد تصبح أكبر (حسب التجربة الشخصية). وإن شراء سيارة أحدث سيستهلك معظم مدخراتك. وكذلك فإن السيارة الحديثة التسي ستشتريها قد تكون أغلى من اللازم، نظراً للمبلغ الإضافي الذي ستدفعه (والذي يبلغ على الأقل 6,000 دولار ÷ 30,000 ميل = 20 ستتاً للميل الواحد). وأخيراً، من المحتمل أن تكون السيارة

الحديثة قد تعرضت هي الأخرى لحادث وقد يكون لها تاريخ إصلاح أسوأ من السيارة الحالية.

استناداً إلى المعلومات التسي تم الحصول عليها من خلال الخطوات السابقة كلها، اختير البديل 5.

الخطوة 7- راقب أداء خيارك

تسير هذه الخطوة حنباً إلى حنب مع المبدأ 7 (عد إلى قراراتك). اتضح بعد قيادة السيارة 20,000 ميل لاختبارها أنها في منستهى الروعة. كان أداؤها عظيماً من حيث عسد الأميال التسي تقطعها، و لم يكن هناك حاجة لأية إصلاحات. وهكذا فإن العملية المنهجية لتحديد وتحليل الحلول البديلة آتت ثمارها بحق!!

5.1 المحاسبة ودراسات الاقتصاد الهندسسي

أكدنا في الفقرة 1.1 أن المهندسين والمديرين يستخدمون مبادئ ومنهجية الاقتصاد الهندسي للمساعدة في اتخاذ القرار. وهكذا فإن دراسات الاقتصاد الهندسي توفر المعلومات المناسبة التي يمكن أن تستند إليها القرارات الحالية التي تخص العملية المستقبلية لمنظمة ما.

بعد اتخاذ قرار باستثمار رأسمال في مشروع ما، وبعد أن يكون المال قد وظف، يريد أولئك الذين مولوا وأداروا رأس المال أن يعرفوا النتائج المالية. لذا توضع إجراءات حسابية ليصبح بالإمكان تسجيل وتلحيص الأحداث المالية المرتبطة بالاستثمار وتحديد كيفية الأداء المالي. وفي الوقت نفسه، وبالاستفادة من استخدام المعلومات المالية الهناسبة، يمكن وضع ضوابط واستخدامها في المساعدة على توجيه العملية نحو الهدف المالي المنشود.

الحاسبة العامة ومحاسبة التكاليف هما الإجراءات التي توفر هذه الخدمات الضرورية في منظمة أعمال. ومن ثم فإن بيانات الحاسبة معنية في المقام الأول بالأحداث المالية الماضية والحالية، على الرغم أنه غالباً ما تستخدم مثل هذه البيانات في وضع تصورات مستقبلية.

المحاسبة العامة هي مصدر معظم البيانات المالية السابقة التسيي نحتاجها لتقييم الظروف المالية المستقبلية. والمحاسبة كذلك مصدر بيانات للتحليلات التسي تقيم مدى نجاح نتائج استثمار رأس المال بالمقارنة مع النتائج المتنبأ بها سابقاً في تحليلات الاقتصاد الهندسي.

محاسبة التكاليف أو محاسبة الإدارة هي فرع من فروع المحاسبة التي لها أهمية بالغة بسبب اهتمامها الخاص باتخاذ القرار والتحكم في مؤسسة ما. لذا فإنها مصدر بعض بيانات التكلفة التي نحتاجها في دراسات الاقتصاد الهندسي. يمكن لمحاسبة التكاليف الحديثة أن تحقق كل الأغراض التالية، أو أحدها:

- أو الخدمات.
- 2. توفير أرضية منطقية لتسعير السلع أو الخدمات.
 - توفير وسائل لضبط الإنفاق.
- 4. توفير معلومات يمكن أن تستند إليها القرارات التشغيلية وأن تقيم بموجبها النتائج.

وعلى الرغم من بساطة الأهداف الأساسية لمحاسبة التكاليف، فإن التحديد الدقيق للتكاليف ليس بنفس القدر من البساطة. ولهذا فإن بعض الإحراءات المتبعة لا تعدو كونها أعرافاً أو عادات اعتباطية تجعل بالإمكان الحصول على تكلفة دقيقة بدرجة معقولة في بعض الحالات، ولكن المعلومات تكون في حالات أحرى عديدة عامة ومحرفة إلى حد يصبح من

الصعب معه أن تخدم التخطيط الإداري وقرارات التوجيه.

عولجت بعض نقاط الضعف في تقنيات محاسبة التكاليف التقليدية بواسطة منهجية حديثة نسبياً تعرف باسم المحاسبة القائمة على العملية activity-based accounting. الهدف من هذه المنهجية إنتاج معلومات أدق حول التكلفة وتوفيرها في الدرجة الأولى عن طريق: (1) اقتفاء متأن لأثر التكاليف العامة للوصول إلى النشاطات المسببة لها، و(2) توزيع تكاليف التكنولوجيا بكيفية منصفة على طول دورة حياة المنتج. ولما كانت التكاليف العامة والتكنولوجيا هي السبب في حوالي 60% من تكلفة المنتج الإجمالية في العديد من الصناعات، فإن تحسين تقديم التقارير عن التكاليف والسيطرة عليها أصبح ممكناً بتتبع أثر هذين المكونين الأساسيين للتكلفة إلى أن نصل إلى الفعاليات ومن ثم إلى المنتجات التسي تؤدي حقيقة إليهما.

إن فهماً وافياً لأسباب ودلالات بيانات المحاسبة ضروري للتمكن من تفسير تلك البيانات بغية استخدامها في دراسات الاقتصاد الهندسي. لذا، يجد القارئ في الملحق A بحثاً موجزاً في المحاسبة، ومن ضمن ذلك المحاسبة القائمة على العمليات.

6.1 نظرة شاملة إلى الكتاب

نظمت محتويات الكتاب في ثلاثة أجزاء، وقد وزعت الفصول بتسلسل منطقي كي تتلاءم ومتطلبات تعليم وتطبيق مبادئ ومنهجية الاقتصاد الهندسي على حد سواء. أجزاء الكتاب الثلاثة والفصول التسي يحتويها كل جزء هي التالية: 1. الجزء الأول: أسس الاقتصاد الهندسي (الفصول 3.1)

- 2. الجزء الثاني: المواضيع الأساسية في الاقتصاد الهندسي (الفصول 10.4)
 - 3. الجزء الثالث: مواضيع إضافية في الاقتصاد الهندسي (الفصول 15.11)

عرضنا في هذا الفصل المفاهيم الأساسية للاقتصادي الهندسي في سبعة مبادئ أساسية. عمدنا بعد ذلك إلى مناقشة الخطوات التسي ينطوي عليها التحليل الاقتصادي الهندسي وربطنا إجراء التحليل بعملية التصميم الهندسي. كما أننا ناقشنا السطح البينسي بين المحاسبة والهندسة الاقتصادية. وهكذا فإننا قد أرسينا القاعدة الأساسية للموضوع في الفصل 1. سنعرض في الفصل 2 بعض مفاهيم التكلفة المنتقاة والهامة المتعلقة بدراسات الاقتصاد الهندسي. سنركز بوجه خاص على المبادئ الاقتصادية في التصميم الهندسي. كما سنناقش تطبيق مفاهيم تكلفة دورة الحياة والعادة والمناقش تطبيق مفاهيم تكلفة دورة الحياة والعدودة الحياة ومن ذلك تحليل نقطة التعادل (عتبة الربح) break-even analysis والدراسات الاقتصادية الحالية studies.

يركز الفصل 3 على مفاهيم صلات الوقت بالمال والتكافؤ الاقتصادي. وسنبحث بوجه خاص في قيمة الوقت بالنسبة للمال في تقويم الدخول والتكاليف المستقبلية المرتبطة بالاستخدامات البديلة للمال. ثم سنوضح في الفصل 4 الطرائق المستخدمة على نطاق واسع في تحليل النتائج الاقتصادية لبديل ما وربحيّته. هذه الطرائق واستخدامها الدقيق في مقارنة البدائل هي المواضيع الأساسية التسي يتناولها الفصل 5 الذي يتضمن أيضاً بحثاً يتناول المدة المناسبة لدراسة ما. وهكذا فإن الفصول 3 و4 و5 تطوّر معاً حزءاً هاماً من المنهجية اللازمة لفهم باقي أجزاء الكتاب ولإجراء دراسات اقتصاد هندسي على أساس ما قبل الضريبة before- tax basis.

نقوم في الفصل 6 بشرح التقنيات الإضافية المطلوبة للقيام بدراسات الاقتصاد الهندسي على أساس ما بعد الضريبة

after-tax basis. تُحرى معظم دراسات الاقتصاد الهندسي في القطاع الخاص على أساس ما بعد الضرية. لذا فإن الفصل 6 مضاف إلى الجزء الأساسي من المنهجية التي طورناها في الفصول 3 و4 و5. وقد نحُصِّص جزء من الفصل 6 Modified Accelerated Cost وقد نحُصِّص جزء من الفصل للاهتلاك (تناقص القيمة) depreciation وفق نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدل Recovery System المرحص بموجب قانون التصحيح الضريسي لعام 1986. لكننا نبحث أيضاً في التقنيات المطبقة على الأصول المكتسبة قبل تاريخ دخول القانون موضع التنفيذ. وبالمثل، يتناول الجزء المتبقي من الفصل 6، إحراء تحاليل ما بعد الضريب.

يتناول الفصل 7 مسألة حساسة ألا وهي كيفية تقدير النتائج المستقبلية المرتبطة بكل بديل ممكن. تشكل العملية المرتبطة بهذه الخطوة في تحليل الاقتصاد الهندسي مظهراً أساسياً من مظاهر التطبيق والممارسة. يجد القارئ تقديرات التكلفة في الفصل 7 بدلاً من فصول سابقة حتى يصبح بالإمكان بحث المنهجية الأساسية المتبعة في مقارنة البدائل على أساسي ما قبل وما بعد الضريبة بحثاً متكاملاً. لذا فقد أولينا في الفصل السابع هذا مواضيع الإيرادات المقدرة والتكاليف ومعلومات أخرى عناية فائقة.

أفرد الفصل 8 لبحث مواضيع آثار التضخم (أو التراجع) وتبدل الأسعار وأسعار الصرف. وقد نوقشت مفاهيم التعامل مع تبدل الأسعار وسعر الصرف في دراسة الاقتصاد الهندسي بطريقة واقعية وشمولية في آن معاً، وذلك من وجهة نظر تطبيقية.

غالباً ما يكون على المنظمة تحليل مسألة وجوب الاستمرار في الأصول الموجودة أو استبدالها بأصول حديدة لسدّ الحاجات الحالية والمستقبلية. نطرح في الفصل 9 ونناقش تقنيات معالجة هذه المسألة. ولما كان استبدال الأصول يحتاج لرأس مال كبير، فإن القرارات التـــي تتحذ في هذا الصدد تكون هامة وتتطلب عناية فائقة.

يعد القلق فيما يتعلق بالشك (لا تأكدية) uncertainty والمخاطرة risk حقيقة واقعة في الممارسة الهندسية. ندرس في الفصل 10 أثر التغير الكامن بين النتائج الاقتصادية المقدرة لبديل ما وتلك التي يمكن أن تقع، حيث تعرض في هذا الفصل وتوضح عدداً من التقنيات غير الاحتمالية nonprobabilistic لتحليل نتائج عدم اليقين في التقديرات المستقبلية للإيرادات والتكاليف.

في الجزء الثالث، خُصِّص الفصل 11 لتحليل المشاريع العامة باستخدام طريقة مقارنة نسبة المنفعة إلى التكلفة -benefit في الجزء الثالث، خُصِّص الفصل 11 لتحليل المشاريع العامة واسع في تقويم البدائل وحدت حافزاً لها عبر قانون التحكم بالفيضانات Flood Control Act الذي أقره الكونغرس الأمريكي عام 1936.

تكون المرافق العامة المرحصة ذات الملكية الخاصة جزءاً هاماً من الاقتصاد الأمريكي. يبحث الفصل 12 في الخصائص الفريدة لهذه المؤسسات وفي طريقة متطلبات العوائد (الإيرادات) revenue requirements في إنجاز دراسات الاقتصاد الهندسي المتعلقة بعمليات تلك المؤسسات. يتضمن الفصل 13 شرحاً للتقنية الاحتمالية المتبعة في تحليل نتائج عدم اليقين فيما يختص بتقديرات التدفق النقدي المستقبلية، إضافة إلى عوامل أخرى. كما يتضمن الفصل 13 مفاهيم احتمال متقطعة ومستمرة، وتقنيات مونت كارلو في الحاكاة.

يُعني الفصل 14 بالتعريف الصحيح لجميع مشاريع المنظمة وتحليلها، كما يعني بالاحتياجات الأخرى لرأس المال في المنظمة. وطبقاً لذلك هناك شرح لعمليات تمويل وتوزيع رأس المال بما يسدّ تلك الحاجات. تؤدي هذه العملية دوراً حاسماً في ازدهار المنظمة، حيث إنها تؤثر على معظم النتائج التشغيلية، سواء من حيث حودة المنتج الحالي وفاعلية الخدمة، أو من حيث القدرة التنافسية البعيدة المدى في الأسواق العالمية. وأخيراً يبحث الفصل 15 عدة طرق مختبرة زمنياً - time أو من حيث القدرة التنافسية البعيدة المدى في الأسواق العالمية. وأخيراً يبحث الفصل 15 عدة طرق مختبرة زمنياً - tested methods لإدخال خصائص غير اقتصادية في دراسات الاقتصاد الهندسي.

7.1 مسائل

يشير العدد الوارد في نماية كل مسألة إلى رقم الفقرة (أو الفقرات) التي يحويها الفصل والذي هو أقرب صلة بتلك المسألة.

- 1.1 ضع لائحة تتضمن عشر حالات نموذجية في عمل منظمة ما، يساعد فيها تحليل الاقتصاد الهندسي بصفة ملموسة في اتخاذ القرار. يمكنك افتراض نوع معين من المنظمات (مثلا مؤسسة صناعية، مركز رعاية صحية، شركة نقل، وكالة حكومية)، إذا كان هذا يساعد في تطوير إجابتك (ضع أية افتراضات). (1.1)
 - 2.1 اشرح لماذا يعد موضوع الاقتصاد الهندسي هاماً للمهندس الممارس. (4.1 1.1)
- 3.1 افترض أنك تعمل في مؤسسة صناعية تنتج عدداً من المنتجات الاستهلاكية الإلكترونية المختلفة. اذكر خمسة عوامل (خصائص) يمكن أن تكون هامة عند التخطيط للقيام بتغييرات جوهرية في تصميم أكثر السلع مبيعاً في الوقت الحاضر. (3.1)
 - 4.1 هل يزيد الاستخدام المتزايد للأتمتة من أهمية دراسات الاقتصاد الهندسي؟ علل إذا كان الجواب إيجاباً أو سلباً.
 - 5.1 اشرح معنسى المقولة التالية: "الخيار (القرار) هو من ضمن البدائل". (3.1)
- 6.1 صف النتائج التي يجب توقعها من بديل ممكن التحقيق feasible. ما هو الفرق بين البدائل الكامنة potential والبدائل المكنة؟ (3.1)
 - 7.1 عرف عدم اليقين (الشك). ما هي بعض الأسباب الأساسية لعدم اليقين في دراسات الاقتصاد الهندسي؟ (3.1)
- 8.1 ناقشت مع زميل لك في قسم الهندسة أهمية التعريف الواضح لوجهة النظر (المنظور) التـــي يجب أن تتطور بواسطتها النتائج المستقبلية لعمل ما يخضع للتحليل. اشرح ما تعنيه بكلمة وجهة نظر أو منظور. (3.1)
- 9.1 كنت منذ عامين عضواً في فريق مشروع كان يدرس فيما إذا كان على الشركة التسي تعمل فيها أن تحدث upgrade بعض الأبنية والمعدات والمنشآت المرتبطة بما لدعم عملية التوسع في الشركة. حلل فريق المشروع ثلاثة بدائل محكنة، أحدها لا يدخل أي تعديل على المنشآت، والاثنان الآخران ينصان على إجراء تغييرات ملموسة على المنشآت. الآن قد اختاروك لتقود فريق تقييم لاحق. صف خطتك الفنية لمقارنة النتائج المقدرة (المطورة منذ عامين) والناتجة عن تطبيق البديل المنتقى مع النتائج التسي تحققت فعلاً. (3.1)
 - 10.1 اشرح كيف يمكن، في تحليل الاقتصاد الهندسي، عد الحالات المختلفة التالية بدلالة الوحدة النقدية: (3.1)
- آ. تتمتع قطعة معدات اعتبرت بديلاً لمادة موجودة بموثوقية أكبر، أي إن الزمن الوسطي الفاصل بين الأعطال Mean المعالفة معدات اعتبرت بديلاً لمادة حودة بموثوقية أكبر، أي إن الزمن الوسطي الفاصل بين الأعطال مدد تشغيل القطعة الجديدة قد ازداد بنسبة 40% بالمقارنة مع المادة الحالية.
- ب. تصنع إحدى الشركات للسوق المحلي مفروشات فناء معدنية مزخرفة. وتقوم الشركة بدراسة إدخال تعديلات على المواد وعلى معالجة المعدن المستخدم من شأنها زيادة تكاليف التصنيع، وذلك بغية التخفيف من مشكلة الصدأ

16.1 مشكلة ذهنية عسيرة. اشترت صديقة لك بمبلغ 100,000 دولار عمارة صغيرة فيها شقق سكنية، تقع في بلدة جامعية. أنفقت 10,000 دولار من مالها الخاص لشراء المبنسي وحصلت على قرض عقاري من مصرف محلي بالمبلغ المتبقي وقدره 90,000 دولار. يبلغ القسط السنوي للقرض العقاري 10,500 دولار. تتوقع صديقتك أيضاً أن تبلغ التكلفة السنوية لصيانة المبنسي والأرض المحيطة به 15,000 دولار. يحتوي المبنسي على أربع شقق (يتألف كل منها من غرفتسي نوم) ويمكن تأجير كل شقة منها بسـ 360 دولار شهرياً.

ارجع إلى الإحراء ذي الخطوات - السبع الوارد في (الجدول 1.1) (الجانب الأيمن من الجدول) للإحابة على الأسئلة التالية:

- آ. هل تواحه صديقتك مشكلة ما؟ إذا كان الجواب بالإيجاب، فما هي هذه المشكلة.
 - ب. ما هي بدائلها (حدد على الأقل ثلاثة بدائل)؟
 - ج. قدر النتائج الاقتصادية والبيانات الأخرى المطلوبة للبدائل الواردة في ب.
 - د. انتق معياراً لتمييز البدائل، واستخدمه كى تنصح صديقتك أي طريق تتبع.
- هـ.. حاول تحليل ومقارنة البدائل على ضوء معيار واحد على الأقل إضافة لمعيار التكلفة.
- و. ما الذي يجب على صديقتك أن تفعله استناداً إلى المعلومات التميى ولَّدها كل منكما.
- ز. طوّر خطة كي تتبعها صديقتك في تقويم مدى جودة القرار الذي اتخذته (وذلك بعد اتخاذها للقرار). ربما لم تتبع نصيحتك. كن خلاقاً في الجزء ز.
- 17.1 تمرين للفريق داخل الصف. قسم صفك إلى مجموعات يتألف كل منها من أربعة أشخاص. امض خمس عشرة دقيقة في عصف الدماغ بمواضيع الخلاقية قد تنشأ أثناء إجراء دراسة في الاقتصاد الهندسي. دع كل مجموعة تقدم أمام الصف كله ملخصاً مدته دقيقتان عمّا اكتشفته.

مفاهيم التكلفة واقتصاديات التصميم

أهداف الفصل الثانسي هي التالية: (1) شرح بعض المصطلحات والمفاهيم الأساسية للتكلفة الواردة في هذا الكتاب، و(2) تبيان كيفية وجوب استخدامها في تحليل الاقتصاد الهندسي وفي اتخاذ القرار.

نبحث في هذا الفصل المواضيع التالية:

تقدير التكلفة

التكاليف الثابتة والمتغيرة والمتزايدة

nonrecurring costs التكاريف غير المتكررة

التكاليف المباشرة وغير المباشرة والأعباء المالية overhead costs

التكلفة النقدية والتكلفة الدفترية book cost

تكلفة الإغراق وتكلفة الفرصة البديلة (التكلفة الضمنية) opportunity costs

تكلفة دورة الحياة life-cycle

البيئة الاقتصادية العامة

علاقة السعر بالطلب

تابع الإيرادات الإجمالية

علاقات نقطة التعادل (تساوي الدخل والتكلفة، أو عتبة الربح) breakeven point relationships

زيادة الربح إلى الحد الأقصى /تخفيض التكلفة إلى الحد الأدنسي

cost-driven design optimization المحكوم بالتكلفة

الدراسات الاقتصادية الحالية

1.2 مقدمة

يعتمد التصميم الذي يهدف إلى سدّ حاجة المتطلبات الاقتصادية وتحقيق عمليات تنافسية في مؤسسات القطاعين الخاص والعام على موازنة حذرة بين ما هو ممكن تقنياً وما هو مقبول اقتصادياً. ومن سوء الحظ عدم توفر طريقة مختصرة للوصول إلى التوازن بين الإمكانية التقنية والإمكانية الاقتصادية. لذا كان لا بد من استخدام وسائل تحليل الاقتصاد الهندسي لإتاحة نتائج تساعد في التوصل إلى توازن مقبول.

يختلف معنى كلمة "تكلفة" (أو نفقة) بحسب السياق الذي تستخدم فيه أ. تعتمد المفاهيم والمبادئ الاقتصادية الأخرى المستخدمة في دراسة الاقتصاد الهندسي على المسألة التمان تطرحها الحالة وعلى القرار الواجب اتخاذه. وبناء على

ا نستخدم هنا ولأغراض الكتاب كلمتسي "تكلفة "و "نفقة " بشكل متبادل، أي إن للمفردتين هنا معنسي متبادلاً.

ذلك فإن للفصل الثانسي الذي يدمج مفاهيم التكاليف ومبادئ الاقتصاد الهندسي واعتبارات التصميم أهمية خاصة لأنه يهيئ للتطبيقات الواردة في فصول لاحقة من الكتاب.

2.2 تقدير التكلفة ومصطلحات التكلفة

إن أصعب الأجزاء في دراسة الاقتصاد الهندسي وأكثرها تكلفة واستهلاكاً للوقت غالباً ما يكون ذاك المتعلق بتقدير التكاليف والإيرادات والأعمار المفيدة والقيم المتبقية وبيانات أخرى تتعلق بتصميم البدائل المدروسة. سنقوم في هذه الفقرة بالتعريف بإيجاز بدور تقدير التكلفة في العمل الهندسي. (يمكن للقارئ الذي يبدي اهتماماً بالموضوع الرجوع إلى الفصل 7 حيث يجد المزيد من التفاصيل عنه). وكذلك فإننا سنقدم تعاريف وأمثلة عن بعض المفاهيم الهامة للتكلفة، كما سنؤكد محدداً أهمية البعد الاقتصادي في التصميم الهندسي.

1.2.2 تقدير التكلفة

غالباً ما يستخدم تعبير "تقدير التكلفة" لوصف العملية التسي يجري بموحبها التنبؤ بالنتائج الحالية والمستقبلية لتكاليف التصميمات الهندسية. تكمن صعوبة التقدير الأساسية للتحليلات الاقتصادية في كون معظم المشاريع المستقبلية فريدة من نوعها نسبياً، أي إنه لم تبذل سابقاً جهود تصميمية مماثلة لسدّ حاجة المتطلبات الوظيفية والقيود الاقتصادية عينها. لذلك فإنه غالباً ما لا تتوفر بيانات دقيقة سابقة يمكن استخدامها في تقدير التكاليف والأرباح تقديراً مباشراً، دون إدحال تعديلات حذرية عليها. بيد أنه من الممكن تطوير معطيات بناء على بعض نتائج تصميم سابق، تكون ذات صلة بالمعطيات المراد تقديرها، وأن تعدل بناء على مقتضيات التصميم وعلى الظروف المستقبلية المتوقعة.

وحيثما يجرى إعداد تحليل اقتصاد هندسي لمصلحة استثمار ضخم لرأس المال، فإن الجهد المبذول في تقدير التكلفة لا بد أن يكون جزءً لا يتجزأ من عملية التخطيط والتصميم الشاملة التي لا تتطلب المشاركة الفعالة للمصممين الهندسيين فحسب، وإنما أيضاً المشاركة الفعالة لأشخاص يعملون في مجال التسويق والتصنيع والمالية وفي الإدارة العليا. وتستخدم نتائج تقديرات التكلفة لأهداف متنوعة منها:

- 1. توفير معلومات تستخدم في تحديد سعر البيع للعطاءات والمناقصات.
- 2. تحديد إمكان تصنيع وتوزيع السلعة المطروحة بربح ما (للتبسيط، السعر = التكلفة + الربح).
 - 3. تحديد كمية رأس المال المبررة لإدخال تغييرات على العملية أو أية تحسينات أخرى
 - 4. إقامة علامات إسناد لبرامج تحسين الإنتاجية.

هناك طريقتان أساسيتان تستخدمان في تقدير التكلفة: طريقة "من الأعلى إلى الأسفل" وطريقة "من الأسفل إلى الأعلى". أما طريقة "من الأعلى إلى الأسفل" فهي تستخدم في المقام الأول معطيات تاريخية مستقاة من مشاريع هندسية مشابحة وذلك لتقدير التكلفة والإيرادات ومعطيات أخرى، والاستفادة منها في المشروع الحالي عن طريق تعديلها بحسب التغييرات في التضخم، أو الانكماش، وفي مستوى العملية، والثقل، واستهلاك الطاقة، والحجم، وعوامل أحرى. يستحسن استخدام هذه الطريقة في المراحل الأولى من عملية تقدير التكلفة، أي عندما تكون البدائل في طور التطوير والتنقيح.

أما طريقة "من الأسفل إلى الأعلى" فهي طريقة أكثر تفصيلاً في عملية تقدير التكلفة. وهي تحاول تجزئة المشروع إلى وحدات صغيرة تسهل إدارتها، ومن ثم تقدير نتائجها الاقتصادية. تضاف تكاليف الوحدة الصغيرة هذه مجتمعة إلى أنواع

أخرى من التكاليف للحصول على تقدير إجمالي للتكلفة. عادة ما تعطي هذه الطريقة نتائج أفضل بعد تحديد وتوضيح تفاصيل المنتج المطلوب (سلعة كان أم خدمة).

المثال 2-1

نجد مثالاً بسيطاً عن تقدير التكلفة في التكهن بالنفقات المترتبة على الحصول على بكالوريوس في العلوم من الجامعة التسي تنتسب إليها. يتضمن الحل الذي نقترحه لتقدير تلك التكاليف تركيزاً على الطريقتين اللتين سبق شرحهما آنفاً. الحل:

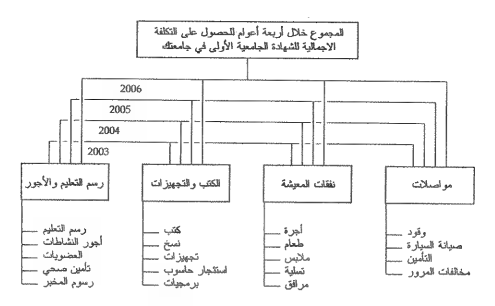
تقوم طريقة التقدير "من الأعلى إلى الأسفل" على اعتبار التكلفة المعلنة لدراسة مدةا أربع سنوات في الجامعة نفسها (أو في حامعة مماثلة) ومن ثم تعديلها بحسب التضخم والنفقات أو العوامل الإضافية التسي يمكن أن تستجد على طالب محدث كالإنتساب إلى نوادي الأخوة أو نوادي الفتيات، والمنح الدراسية والدروس الخصوصية. لنفترض على سبيل المثال أن التكلفة المعلنة للانتساب إلى حامعتك هي 15,750 دولار للعام الحالي. يتوقع تزايد هذا المبلغ سنوياً بمعدل 6% ويشمل الرسوم والأحور كاملة، إضافة إلى السكن الجامعي وإلى وجبات أسبوعية. لكنها لا تشمل تكاليف الكتب والتجهيزات ونفقات شخصية أخرى. نعتبر مبدئياً أن هذه "النفقات الأخرى" تبقى مستقرة ونقدرها بسـ 5000 دولار سنوياً.

يمكن الآن حساب التكلفة التقديرية لأربع سنوات دراسية. نحتاج فقط وبكل بساطة لتعديل التكلفة المعلنة كل عام بحسب النضخم، ولإضافة تكلفة "النفقات الأخرى" إليها.

التكلفة الإجمالية التقديرية للعام	تكاليف أخرى	رسم التعليم، الأقساط، الغرفة والإقامة	العام
21,695	\$5,000	\$15,750 × 1.06 = 16,595 \$	1
22,697	5,000	$16,695 \times 1.06 = 17,697$	2
23,759	5,000	$17,697 \times 1.06 = 18,759$	3
24,885	5,000	$18,759 \times 1.06 = 19,885$	4
\$93,036	الإجمالي الكلي		

وعلى عكس طريقة "من الأعلى إلى الأسفل"، تقوم طريقة "من الأسفل إلى الأعلى" في حساب نفس التكلفة التقديرية أولاً على تجزئة التكاليف التقديرية إلى الفئات النموذجية الموضحة في (الشكل 1.2) وذلك لكل عام من أعوام الدراسة الجامعية الأربعة. يمكن تقدير رسوم التعليم والأقساط السنوية بأسلوب هو أقرب إلى الدقة، وكذلك الأمر فيما يتعلق بالكتب والتجهيزات. لنفترض على سبيل المثال أن المعدل الوسطي لتكلفة الكتاب الجامعي 80 دولار. يمكن تقدير تكلفة الكتب الجامعية سنوياً ببساطة بضرب وسطي تكلفة الكتاب الواحد بعدد المقررات المزمع التسجيل بها. لنفترض مثلاً أنك تزمع التسجيل بخمس مقررات في كل فصل من فصول العام الدراسي الأول. ستكون عندئذ التكاليف التقديرية لكتبك الجامعية كالتالى:

(5 مقررات في الفصل) × (2 فصلان دراسيان) × (1 كتاب واحد لكل مقرر) × (80\$ لكل كتاب) = 800\$ ربما تعتمد فئتا تكاليف المعيشة والتنقل على نمطك المعيشي. فقد تملك مثلاً وتقود سيارة خاصة وتعيش في شقة خاصة خارج الحرم الجامعي، فهذا يؤثر بدرجة كبيرة على التكاليف التقديرية خلال الأعوام التسي تمضيها فسي الجامعة. تبحث إجراءات وتقنيات تقدير التكلفة بتوسع في الفصل 7.



الشكل 1:2: طريقة "من الأسفل إلى الأعلى" لتحديد تكلفة التعليم في حامعة ما.

2.2.2 التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة والتكاليف المتزايدة

التكاليف الثابتة هي التكاليف التسي لا تتأثر بالتغييرات على مستوى الفعالية عبر مجال من العمليات المكنة بالنسبة للقدرات أو الإمكانات المتوفرة. وتتضمن التكاليف الثابتة النموذجية التأمين والضرائب المفروضة على المنشآت، ورواتب الإدارة العامة والرواتب الإدارية ورسوم الترخيص وتكاليف الفائدة على رأس المال المقترض.

وأياً كانت التكلفة فهي عرضة بطبيعة الحال للتغيير. لكن التكاليف الثابتة تجنح لأن تظل ثابتة على مدى بحموعة محددة من ظروف التشغيل. تتأثر التكاليف الثابتة حتماً عندما تطرأ تغييرات واسعة على استخدام المصادر، أو عندما تخضع المنشأة للتوسع أو الإخلاق.

التكاليف المتغيرة هي التكاليف المرتبطة بعملية تتغير كلياً مع كمية المخرجات أو مقاييس أخرى لمستوى الفعالية. إذا كنت تقوم بتحليل اقتصاد هندسي لتغيير مقترح في عملية قائمة، تكون التكاليف المتغيرة هي الجزء الأساسي من الاختلافات المتوقعة بين العملية القائمة والعملية المتغيرة، ما دام مجال الفعاليات لم يطرأ عليه تغير حوهري. فمثلاً تعد تكاليف المواد واليد العاملة المستخدمة في منتج ما أو في خدمة تكاليف متحولة، لأنها تتبدل كلياً بحسب عدد الوحدات المخرجة، وإن لم تتغير تكاليف الوحدة.

التكاليف المتزايدة (أو العائدات المتزايدة) هي التكاليف (أو العائدات) الإضافية الناتجة عن تزايد مخرجات النظام بمعدل وحدة واحدة أو أكثر. وغالباً ما ترتبط التكاليف المتزايدة بقرارات الإقدام والإحجام go-no go" decisions" التي تنطوي على تغيرات محددة على مستوى المخرجات أو مستوى الفعالية. فمثلاً يمكن أن تكون التكلفة المتزايدة لقيادة سيارة 20.27 في الميل الواحد، لكن هذه التكلفة تعتمد على اعتبارات عدة كالمسافة الإجمالية التي قطعتها السيارة في العام (مجال العمل الطبيعي)، وعدد الأميال التي يتوقع قطعها خلال الرحلة الرئيسية التالية، وعمر السيارة. كذلك فإننا غالباً ما نقراً عن "التكلفة المتزايدة لإنتاج برميل من البترول" و"التكلفة المتزايدة المترتبة على الدولة لتعليم التلميذ". من الصعوبة بمكان ، كما هو واضح من هذه الأمثلة، تحديد التكاليف (أو العائدات) المتزايدة.

المثال 2-2

للمتعهد - الذي التزم بتعبيد طريق عام حديد - الخيار بين موقعين لنصب معدات حبل الإسفلت. يقدر المتعهد أن كلفة نقل مواد الرصف (الإسفلت) بالعربات من معمل الجبل إلى موقع العمل ستكون 1.15 دولار في الياردة المكعبة للميل الواحد. العوامل المتعلقة بموقعي الجبل هي كالتالي (تكاليف الإنتاج في الموقعين واحدة):

الموقع ١١	الموقع A	عوامل التكلفة
4.3	6	وسطي مسافة النقل (ميل)
5,000	1,000	أحرة الموقع الشهرية (دولار)
25,000	15,000	تكلفة نصب وإزالة المعدات (دولار)
1.15	1.15	تكلفة النقل (دولار/ يارد ³ – ميل)
96	لا موجب له	حامل الراية (دولار/يوم)

يتطلب العمل 50,000 ياردة مكعبة من مواد خليط الإسفلت للتعبيد. ويقدر زمن الإنجاز اللازم بأربعة أشهر (أي ما يعادل 17 أسبوعاً يتألف كل منها من خمسة أيام عمل). قارن الموقعين من حيث التكاليف الثابتة والمتغيرة والإجمالية. افترض أن تكلفة رحلة العودة لا تذكر. أي الموقعين أفضل؟ وفيما يتعلق بالموقع المنتقى، كم ياردة مكعبة من مواد الثعبيد على المتعهد أن يسلمها قبل البدء بجنسي الأرباح إن هو تقاضى 8.05 دولار على كل ياردة مكعبة تسلم إلى موقع العمل؟

الحل:

يُظهر الجدول التالي تكاليف هذا العمل الثابتة والمتغيرة. ستكون تكاليف أجرة الموقع وتركيب وفك التجهيزات (وكذلك تكاليف حامل الراية في الموقع) ثابتة لمجمل العمل، لكن تكلفة النقل الإجمالية سنتغير بحسب المسافة، ومن ثم بحسب كمية الخرج الإجمالية مقدرة باليارد3 – ميل.

الموقع B	الموقع ٨	متغيرة	ثابتة	التكلفة
20,000	4,000		×	الأجرة
25,000	15,000		×	التركيب والإزالة
5(17)(\$96) = 8,160	0		×	حامل الراية
4.3 (50,000)(\$1.15) = 247,250	6(50,000)(\$1.15) = 345,000	×		النقل
\$300,410	\$364,000			الإجمالي

وهكذا فإن الموقع B الذي له أعلى تكلفة ثابتة، له أيضاً أقل تكلفة إجمالية لإنجاز العمل. لاحظ أن النفقات الثابتة الإضافية للموقع B هي عبارة عن مبادلة trade-off بنفقات متغيرة منخفضة في هذا الموقع.

يبدأ المتعهد بجنسي الأرباح عندما يتساوى الإيراد الكلي والتكاليف الإجمالية بدلالة الياردة المكعبة من خليط الرصف الإسفلتسي المورد. لدينا بالاستناد إلى الموقع B:

بكلفة متغيرة للياردة المكعبة المسلّمة \$4.945 = (\$1.15) 4.3

وهكذا فإن المتعهد باستخدامه الموقع B سيبدأ بجنسي الأرباح من المشروع بعد قيامه بتسليم 17,121 ياردة مكعبة من العمل المنجز.

المثال 2-3

عزم أربعة طلاب حامعيين يقطنون المنطقة الجغرافية نفسها على العودة إلى منازلهم لقضاء عطلة عيد الميلاد (ليقطعوا بذلك مسافة 400 ميل ذهاباً ومثلها إياباً). لدى أحد الطلبة سيارة، وقد وافق على أن يقل الثلاثة الآخرين إن هم شاركوا في مصاريف تشغيل السيارة أثناء الرحلة. عندما عادوا من الرحلة، قدم المالك لكل منهم فاتورة بقيمة 102.4 دولار مؤكداً أنه احتفظ بسجلات دقيقة عن تكاليف تشغيل السيارة، وأنها تكلف بالميل الواحد 0.384 دولار، قياساً على معدل سنوي مقداره 15,000 ميل. شعر الثلاثة الآخرون أن التكلفة باهظة وطلبوا رؤية أرقام التكاليف الني اعتمد عليها زميلهم، فأراهم المالك القائمة التالية:

التكلفة بالميل الواحد (دولار)	عنصر التكلفة
0.120	البنـــزين
0.021	الزيت والتشحيم
0.027	المحلات
0.150	الامتلاك
0.024	تأمين وضرائب
0.030	إصلاحات
0.012	مرآب
0.384	الجموع

بعد التفكير في هذا الوضع، توصل الركاب الثلاثة إلى رأي مفاده أن تكاليف البنــزين والزيت والتشحيم والإطارات والإصلاحات وحدها مرتبطة بالمسافة المقطوعة (التكاليف المتغيرة) وألها يمكن أن تنجم عن الرحلة. ولأن مجموع هذه التكاليف الأربعة يبلغ 0.198 دولار في الميل الواحد، فإن المبلغ هو 158.40 دولار لمسافة الـــ 800 ميل المقطوعة ذهاباً وإياباً، وتكون حصة كل منهم لا تتعدى 3/158.40 = 52.80 دولار. من الواضح أن هناك تبايناً كبيراً في الآراء المتعارضة. فأي منهما هو الصحيح؟ وما هي نتائج الرأيين المختلفين في هذه المسألة، وما هو المعيار الواحب التزامه به عند القرار؟

: 14

لنفترض في هذا المثال أن مالك السيارة وافق على قبول مبلغ 52.80 دولار عن كل واحد من الركاب الثلاثة، استناداً إلى التكاليف المتغيرة والتي هي تكاليف متزايدة في رحلة عيد الميلاد، مقابل المسافة التي يقطعها المالك سنوياً. أي إن مبلغ 52.80 دولار للشخص الواحد هو التكلفة "مع الرحلة" بالنسبة لبديل التكلفة "من دون الرحلة".

الآن، ما الذي سيكون عليه الحال لو أن الطلاب الثلاثة عادوا وعرضوا، بسبب قلة التكلفة، القيام في عطلة لهاية الأسبوع التالي برحلة أخرى لمسافة 800 ميل؟ وماذا لو كان هناك عدة رحلات أخرى مماثلة في عطل لهايات أسبوع متلاحقة؟ من الواضح أن التغييرات التي طرأت على ظروف التشغيل والتي بدأت طفيفة وهامشية (ومؤقتة) - من 15,000 ميل سنوياً. على طروف تشغيل طبيعية تبلغ 18,000 أو 20,000 ميل سنوياً. على

هذا الأساس، لا يصبح من الممكن حساب التكلفة الإضافية بالميل الواحد على أنها 0.198 دولار.

ولأن مدى التشغيل الطبيعي قد يتغير، فإنه لا بد وأن يعاد النظر في التكاليف الثابتة. يمكن الحصول على تكاليف متزايدة أصح عن طريق حساب التكلفة السنوية الكلية في حال قيادة السيارة، ولنقل لمسافة 18,000 ميل، ثم طرح التكلفة الإجمالية العائدة لــ 15,000 ميل، ومن ثم تقدير تكلفة الــ 3,000 ميل الإضافية. يمكن من هذا الفرق الحصول على تكلفة قطع المسافة الإضافية للميل الواحد. في هذه الحالة، كانت التكلفة الإجمالية لقيادة السيارة مسافة 15,000 ميل سنوياً 5,760 دولار. فإذا تبين أن تكلفة الخدمة - بسبب الاهتلاك والإصلاحات وما إلى ذلك - سنوياً 6,570 دولار لمسافة 18,000 ميل سنوياً، فإن تكلفة الــ 3,000 ميل الإضافية تصبح بطبيعة الحال 810 دولار. وبذلك تصبح التكلفة المتزايدة المقابلة والناجمة عن التزايد فــي مدى التشغيل (نطاق العمل) 0.27 دولار للميل الواحد. لذا، إذا توقعنا أن يصبح القيام بعدة رحلات عطلة لهاية الأسبوع عملاً طبيعياً للسيارة، يكون المالك أكثر عقلانية من الناحية الاقتصادية في إعطاء سعر 0.27 دولار للميل الواحد، حتــى بالنسبة للرحلة الأولى.

3.2.2 التكاليف المتكررة وغير المتكررة

غالباً ما يستخدم هذان التعبيران العامّان لوصف أنماط متعددة من النفقات. التكاليف المتكررة هي التي تتكرر وتحدث عندما تنتج مؤسسة ما بضائع أو حدمات مشاهة وبصفة مستمرة. التكاليف المتغيرة هي أيضاً تكاليف متكررة، لأنها تتكرر مع كل وحدة منتجة. لكن التكاليف المتكررة لا تقتصر على التكاليف المتغيرة. فالتكلفة الثابتة التي تدفع بصفة متكررة هي أيضاً تكلفة متكررة. فعلى سبيل المثال، في مؤسسة توفر خدمات معمارية وهندسية، يعد إيجار المكاتب الذي هو تكلفة ثابتة، تكلفة متكررة أيضاً.

أما التكاليف غير المتكررة فهي التسي لا تتكرر، ولو كان إجمالي النفقات تراكمياً على مدى مدة قصيرة نسبياً. ومن الصفات المميزة للتكاليف غير المتكررة ألها تنطوي على تطوير أو خلق قدرة أو طاقة على العمل. فمثلاً، إن تكلفة شراء أرض سيبنسى عليها مصنع ما هي تكلفة غير متكررة، كما هو عليه حال تكلفة بناء المصنع نفسه.

4.2.2 التكاليف المباشرة وغير المباشرة والتكاليف المعيارية

تنطوي تعابير هذه التكاليف والتسي غالباً ما نصادفها على معظم عناصر التكلفة التسي تندرج أيضاً ضمن الفئات المتراكبة للتكاليف الثابتة والمتغيرة والتكاليف المتكررة وغير المتكررة المذكورة آنفاً. التكاليف المباشرة هي التكاليف التسي يمكن قياسها وتوزيعها (تحصيصها) بوجه معقول على منتج أو فعالية محددة. إن تكاليف اليد العاملة والمواد المرتبطة مباشرة بالمنتج أو بالخدمة أو فعالية الإنشاء هي تكاليف مباشرة. فمثلاً، تعتبر المواد التسي نحتاجها لإنتاج مقص تكاليف مباشرة.

التكاليف غير المباشرة هي التي يصعب عزوها أو توزيعها على منتج أو فعالية عمل محددة. ويدل هذا التعبير عادة على أنواع من التكاليف يمكن أن تنطوي على جهد هو أكبر من أن يُعزى مباشرة إلى منتج محدد. هناك مثلاً تكاليف توزع باستعمال صيغ معينة (مثلاً نسبة إلى عدد ساعات العمل المباشر، أو إلى قيمة العمل المباشر بالدولار، أو إلى قيمة المواد المباشرة بالدولار) على المخرجات أو فعاليات العمل. فمثلاً تكاليف الأدوات العامة والإمدادات العامة وصيانة المعدات في معمل ما تعامل معاملة التكاليف غير المباشرة.

التكاليف العامة overhead هي التكاليف الناجمة عن تشغيل منشأة ما والتسي لا تشمل تكاليف العمل المباشر أو

تكاليف المواد المباشرة. نستخدم في هذا الكتاب تعابير التكاليف غير المباشرة، والتكاليف العامة، والنفقات الإضافية burden كمترادفات. بحد مثالاً على التكاليف العامة في تلك الناجمة عن استهلاك الكهرباء والإصلاحات العامة والضرائب على الملكية وتكاليف الإشراف. وغالباً ما تضاف النفقات الإدارية وتكاليف البيع على التكاليف المباشرة والتكاليف العامة وصولاً إلى سعر بيع وحدة المنتج أو الخدمة. (يزود الملحق A دراسة أكثر تفصيلاً لمبادئ محاسبة التكاليف).

تستخدم طرائق متنوعة في توزيع (تحصيص) النفقات العامة على المنتجات والخدمات والفعاليات. تقوم أكثر الطرق شيوعاً على توزيع يتناسب وكل من التكاليف المباشرة لليد العاملة (العمالة)، أو ساعات العمل المباشر، أو التكاليف المباشرة للمواد، أو مجموع التكاليف المباشرة للمواد (وهو ما يسمى بالتكلفة الأولية prime المباشرة للمواد، وهو ما يسمى بالتكلفة الأولية ocost و عملية التصنيع)، أو ساعات تشغيل الآلات. ومن الضروري في كل طريقة من هذه الطرق معرفة مجموع النفقات العامة الفعلية أو المتوقعة لمدة محددة (تحسب عادة لعام واحد)، بغية توزيعها على المواد المنتجة (أو على تسليم الخدمات). التكاليف المعيارية standard costs هي التكاليف النموذجية لكل وحدة من المخرجات التسي تقدر سلفاً للإنتاج الحالي أو لتسليم الخدمة. وتطور اعتماداً على الساعات المباشرة لليد العاملة المتوقعة، وعلى المواد، وفئات النفقات العامة الإجمالية مرتبطة بمستوى إنتاجي معين، فإن هذا شرط هام لا بد من تذكره لدى التعامل مع معطيات التكلفة المعيارية (انظر، على سبيل المثال، الفقرة 3.5.2). تؤدي التكلفة المعيارية دوراً هاماً في ضبط التكلفة وفي وظائف الإدارة الأخرى. ومن استخداماتها النموذجية:

- 1. تقدير تكلفة التصنيع المستقبلية.
- 2. قياس الأداء التشغيلي بمقارنة التكلفة الفعلية للوحدة مع التكلفة المعيارية للوحدة.
 - 3. لهيئة عطاءات على المنتجات أو الخدمات التـــي يطلبها الزبون.
 - 4. تحديد قيمة العمل الجاري والمخزون المنتهي finished inventories

5.2.2 التكلفة النقدية مقابل التكلفة الدفترية

تسمى التكلفة التي تنطوي على دفع نقدي التكلفة النقدية (وينجم عنها دفق نقدي)، وذلك لتمييزها عن تلك التي لا تنطوي على معاملة تجارية نقدية والتي يُعبَّر عنها في النظام الحسابي كتكلفة غير نقدية. غالباً ما يشار إلى التكلفة غير النقدية هذه بالتكلفة الدفترية. تقدر التكاليف النقدية من المنظور المعتمد على التحليلات (المبدأ 3، الفقرة 1.3) وهي النفقات المستقبلية التي يتعرض لها فيما يتعلق بالبدائل التي تحلّل. التكاليف الدفترية هي التسي لا تتضمن مدفوعات نقدية، بل تمثل على العكس من هذا استرداد النفقات السابقة خلال مدة محددة. أكثر الأمثلة شيوعاً للتكلفة الدفترية هو تكلفة الامتلاك المفروضة على استخدام الأصول كالمصانع والمعدات. في تحليلات الاقتصاد الهندسي لا نحتاج لأن نأخذ بالحسبان إلا التكاليف التي هي دفقات نقدية أو دفقات نقدية كامنة وذلك من منظور محدد للتحليل. إن الامتلاك مثلاً ليس دفقاً نقدياً، وتقتصر أهميته في التحليل على كونه يؤثر في ضرائب الدخل، التي هي تدفقات نقدية. نبحث موضوع الاهتلاك وضرية الدخل في الفصل 6.

6.2.2 التكلفة الغائرة

التكلفة الغائرة هي تلك التسي ظهرت في الماضي وليس لها أهمية (صلة) في تقديرات التكاليف المستقبلية والإيرادات المرتبطة بسلسلة إحراءات عمل بديلة. لذا فإن التكاليف الغائرة شائعة في كل البدائل وهي ليست حزءاً من الدفق المالي المستقبلي، ويمكن تجاهلها في تحليلات الاقتصاد الهندسي. التكلفة الغائرة، مثلاً، نفقات نقدية غير قابلة للاسترداد، كعربون منزل أو مال أنفق على معاملة حواز السفر.

نحن بحاجة إلى معرفة مثل هذه التكاليف، ومن ثم التعامل معها بالطريقة المناسبة في تحليل ما. نحتاج تحديداً للتنبه إلى إمكانية وحود التكاليف الغائرة في أية حالة تتضمن نفقات سابقة لا يمكن استعادتها، أو رأسمال سبق أن استثمر ولا يمكن استرداده.

نجد شرحاً لمفهوم التكلفة الغائرة في المثال البسيط التالي. على افتراض أن شخصاً يدعى Joe College وجد دراجة نارية أعجبته وأنه دفع مبلغ 40 دولار كدفعة أولى من أصل ثمن الدراجة البالغ 1,300 دولار وهذا المبلغ سيصادر فيما لو قرر عدم شراء الدراجة. وجد Joe خلال عطلة نحاية الأسبوع دراجة نارية أخرى أعجبته بالقدر نفسه وثمنها 1,230 دولار. بغية اتخاذ قرار بشأن أي الدراجتين أفضل، تعد الأربعون دولاراً تكاليف غائرة، ومن ثم فهي لا تدخل في عملية اتخاذ القرار، فيما عدا ألها تخفض التكلفة المتبقية من الدراجة الأولى. القرار يبقى إذن في الاختيار ما بين دفع 1,260 دولار (40 - 1,300) ثمن الدراجة الأولى، أو دفع مبلغ \$1,230 ثمن الدراجة الثانية.

باختصار، تنتج التكلفة الغائرة عن قرارات سابقة، لذا فهي لا تدخل في تحليل ومقارنة البدائل التي تؤثر في المستقبل. يجب تجاهل التكاليف الغائرة، على الرغم من صعوبة ذلك أحياناً من الناحية العاطفية، اللهم إلا بقدر ما تساعدك في التنبؤ بدرجة أفضل بما يمكن أن يحدث في المستقبل.

المثال 2-4

يعد استبدال الأصول مثالاً تقليدياً على التكلفة الغائرة. لنفترض أن مؤسستك تفكر في استبدال قطعة من المعدات. كلفتها الأصلية 50,000 دولار، لكنها الآن تظهر على سجلات الشركة بقيمة 20,000 دولار، ويمكن بيعها بمبلغ قدره 5,000 دولار، يعتبر مبلغ 50,000 دولار في تحليل الاستبدال تكلفة غائرة. بيد أن هناك رأياً يقول بوجوب اعتبار أن التكلفة الغائرة هي الفرق بين القيمة التسي تظهر في سجلات الشركة وبين سعر المبيع الحالي المكن تحقيقه. تبعاً لوجهة النسظر هذه، التكلفة الغائرة هسي 20,000 دولار مطروح منها 5,000 دولار، أي 15,000 دولار. فسي تحليل الاقتصاد الهندسي، يجب ألا نأخذ بالحسبان الــــــ50,000 دولار ولا 15,000 دولار، إلا في الطريقة التسي يمكن لمبلغ 15,000 دولار أن يؤثر على ضريبة الدخل، وهذا ما سنبحثه في الفصل 9.

7.2.2 تكلفة الفرصة البديلة

تنجم تكلفة الفرصة البديلة عن استخدام الموارد المحدودة، بحيث تضيع فرصة الاستفادة من بلك الموارد للحصول على ميزة نقدية في استخدام بديل. لذلك فإنها عبارة عن تكلفة أفضل فرصة مرفوضة (أي سابقة)، وغالباً ما تكون مخفية أو ضمنية.

لنفترض مثلاً أن مشروعاً ما يتضمن استخدام مساحة مستودع فارغ تمتلكه إحدى الشركات. يجب أن تكون تكلفة هذه المساحة بالنسبة للمشروع الدخل أو المدخرات التي يمكن أن توفرها للشركة الاستخدامات البديلة للمساحة.

بتعبير آحر، يجب أن تكون تكلفة الفرصة للمستودع هي الدخل الناتج عن أفضل استخدام بديل لهذا المكان. ويمكن أن يكون هذا أكثر أو أقل من التكلفة الوسطية للمكان والتسى نحصل عليها من سجلات الشركة الحسابية.

لندرس أيضاً حالة طالب يمكن أن يكسب 20,000 دولار في العام، لكنه اختار بدلاً من ذلك الذهاب إلى الجامعة مدة عام وأن ينفق 5,000 دولار على دراسته. تبلغ تكاليف الفرصة البديلة للذهاب في ذلك العام إلى الجامعة 25,000 دولار: 5,000 دولار كدخل ضائع. (همل هذه الأرقام تأثير ضريبة الدخل وتفترض أنه ليس للطالب أي مصدر رزق طوال وجوده في الجامعة).

المثال 2-5

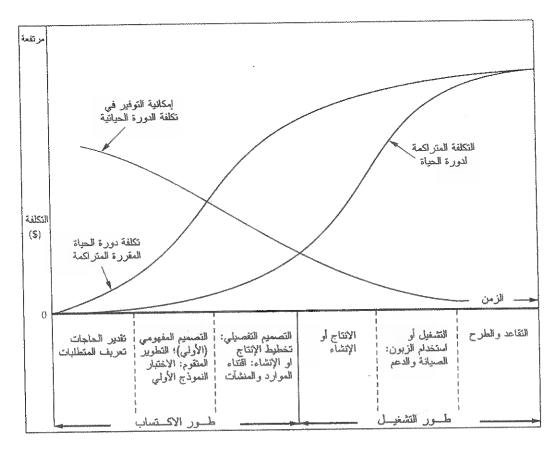
غالباً ما نصادف مفهوم تكلفة الفرصة البديلة في تحليل عملية استبدال قطعة معسدات أو أصول رأسمالية أحرى. لننظر بحدداً في المثال 2-4 الذي تدرس فيه شركتك موضوع استبدال قطعة من المعدات ثمنها الأصلي 50,000 دولار، ومعروضة حالياً في سجلات الشركة بقيمة 20,000 دولار، لكن قيمتها السوقية الحالية هي 5,000 دولار. بغية تحليل الاقتصاد الهندسي لمعرفة ما إذا كان يجب تبديل القطعة، يجب اعتبار أن قيمة الاستثمار الحالي في هذه القطعة 5,000 دولار، لأنه بالاحتفاظ بالقطعة تستغني الشركة عن فرصة الحصول على 5,000 دولار عن طريق التخلص منها، وهكذا فإن مبلغ الى 5,000 دولار، وهو ثمن البيع المباشر، يعتبر فعلاً تكلفة الاستثمار الناتجة عن عدم استبدال قطعة المعدات ويستند إلى مفهوم تكلفة الفرصة البديلة.

8.2.2 تكلفة دورة الحياة

غالبا ما نصادف تعبير تكلفة دورة الحياة أثناء ممارسة العمل الهندسي. وهو تعبير يدل على مجمل التكاليف المتكررة أو غير المتكررة، والمرتبطة بمنتج ما، أو منشأ، أو نظام، أو خدمة أثناء دورة حياته. توضح دورة الحياة في (الشكل 2.2). تبدأ دورة الحياة بتحديد الحاحة الاقتصادية أو الرغبة (المتطلبات)، وتنتهي بالتقاعد وفعاليات الطرح (التخلص) activities. إنه أفق زمنسي لا بد من تعريفه في سياق الحالة المحددة – سواء أكان حسر طريق عام، أو محركاً نفاثاً لطائرات تجارية، أو خلية تصنيع مؤتمتة مرنة لمصنع ما. يمكن لنهاية دورة الحياة أن تؤثر في أسس وظيفية أو اقتصادية. فمثلاً، قد تكون المدة التي يحتاجها بناء ما أو قطعة معدات معينة كي تؤدي وظيفتها اقتصادياً أقصر من تلك التي تسمح بما قدرةا الفيزيائية. مثل هذه الحالة نجدها عندما تدخل تغيرات على تصميم فعالية مرحل. قد يكون المرحل القديم قادراً على إنتاج البخار المطلوب، لكنه ليس كافياً من الناحية الاقتصادية للاستخدام المراد.

يمكن تقسيم دورة الحياة إلى فترتين أساسيتين: طور الاكتساب وطور التشغيل. وكما يظهر (الشكل 2.2)، فإن كلاً من هاتين المرحلتين مقسم إلى مراحل من الفعاليات مترابطة فيما بينها لكنها متمايزة.

تبدأ مرحلة الاكتساب بتحليل الاحتياجات أو المتطلبات الاقتصادية - وهي المرحلة اللازمة لإظهار الحاجة إلى المنتج أو البنية أو النظام أو الخدمة. عندئذ، وبعد تحديد المطلب تحديداً واضحاً وصريحاً، يمكن أن تتتالى الفعاليات الأحرى في مرحلة الاكتساب بتسلسل منطقي. تترجم فعاليات التصميم المفاهيمي المتطلبات التقنية والوظيفية المحددة إلى تصميم أولي مفضل. ومن ضمن هذه الفعاليات تطوير البدائل الممكنة وتحليلات الاقتصاد الهندسي للمساعدة في احتيار التصميم الأولي المفضل. كذلك تقع في هذه المرحلة فعاليات التطوير المتقدم واختبار النماذج لدعم جهد التصميم الأولي.



الشكل 2.2: أطوار دورة الحياة وتكاليفها النسبية

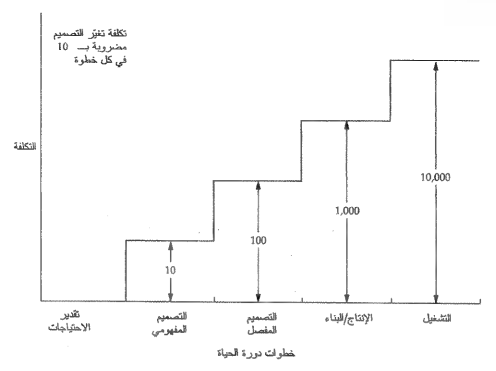
تتضمن مجموعة النشاطات التالية في مرحلة الاكتساب تصميماً وتخطيطاً مفصلين للإنتاج أو الإنشاء. وتتبع هذه المرحلة الفعاليات الضرورية، وتجهيزها للعمل. نؤكد ثانية أن المرحلة الفعاليات الضرورية، وتجهيزها للعمل. نؤكد ثانية أن دراسات الاقتصاد الهندسي جزء أساسي من عملية التصميم لتحليل البدائل ومقارنتها، وللمساعدة في تحديد التصميم النهائي المفصل.

تتضمن مرحلة التشغيل إنتاج المادة النهائية أو تسليم أو إنشاء المادة النهائية أو الحدمة، إضافة إلى تشغيلها أو استخدامها من قبل الزبون. تنتهي هذه المرحلة بالتقاعد من التشغيل الفعلي أو الاستخدام، وغالباً ما تنطوي على تخلص من الأصول الفيزيائية. فيما يتعلق بدراسات الاقتصاد الهندسي، تعطى الأولوية خلال مرحلة التشغيل إلى: (1) تحقيق دعم فعال وحقيقي للعمليات، (2) تحديد الأصول التي يجب أن تستبدل وتحديد الوقت اللازم لذلك، (3) التنبؤ بتاريخ التقاعد وفعاليات التصريف disposal activities .

يظهر (الشكل 2.2) بروفيلات التكلفة النسبية للدورة الحياتية. إن أعظم فرصة لتحقيق اقتصاد في تكاليف الدورة الحياتية الحياتية هي في مرحلة مبكرة من طور الاكتساب. تعتمد كمية الاقتصاد الذي يمكن تحقيقه في تكاليف الدورة الحياتية لمنتج ما (مثلاً) على عوامل عدة. لكن التصميم الهندسي الفعال والتحليل الاقتصادي في هذه المرحلة يعدان جوهريان في تحقيق اقتصاد كامن أعظمي.

أحد مظاهر التصميم الهندسي الفعال للتكلفة هو تخفيف أثر التغيرات التي تطرأ على التصميم خلال خطوات الدورة الحياتية. تزداد تكلفة تغيير التصميم بوجه عام بمقدار عشرة أضعاف تقريباً في كل خطوة، كما هو موضح في (الشكل

3.2). لذا فإن توفر تصميم مفاهيمي conceptual ممتاز يشكل أساساً للتصميم التفصيلي، ويتفادي أية تغييرات خلال مراحل الإنتاج أو البناء والتشغيل في الدورة الحياتية يقتصد في الكثير من الأموال.



الشكل 3.2: تكاليف التغييرات في التصميم على قدر كبير من الأهمية الشكل 3.2: تكاليف التغييرات في التصميم على قدر كبير من الأهمية National Productivity Review, Vol. 8, no. 3. Copyright 1989 by Executive (المصدر: أعيدت طباعة الشكل بإذن من: Enterprises, Inc., 22 West 21st Street, New York, NY 10010-6904. All rights reserved.

يتزايد منحني التكلفة التراكمية الملتزم بها للدورة الحياتية بسرعة أثناء طور الاكتساب. وبوحه عام "تحبس" نحو 80% من تكاليف الدورة الحياتية في نهاية هذا الطور بسبب القرارات المتخذة أثناء تحاليل المتطلبات والتصميم الأولي والتصميم التفصيلي. وعلى العكس من ذلك، وكما يظهر منحنسي تكلفة الدورة الحياتية التراكمي، فإن قرابة 20% فقط من التكاليف الفعلية تقع خلال طور الاكتساب، على حين 80% من التكاليف تطرأ خلال طور التشغيل.

لذا، فإن أحد أهداف مفهوم الدورة الحياتية هو إظهار الآثار المتبادلة للتكاليف على امتداد حياة المنتج. وأحد أهداف عملية التصميم التخفيف إلى الحد الأدنسي من تكلفة الدورة الحياتية - مع توفير متطلبات الأداء الأحرى - وذلك بتحقيق التبادل الصحيح بين التكاليف المتوقعة خلال مرحلة الاكتساب وتلك التسي تطرأ أثناء مرحلة التشغيل.

تختلف عناصر تكلفة الدورة الحياتية التسي يجب أن تؤخذ بالحسبان بحسب الحالة. لكننا سنقوم الآن بتعريف عدد من الفتات الأساسية لتكلفة الدورة الحياتية، نظراً لشيوع استخدامها.

تكلفة الاستثمار هي رأس المال المطلوب في معظم فعاليات طور الاكتساب. في الحالات البسيطة، كالحصول على معدات محددة، يمكن احتمال تكلفة الاستثمار كنفقة منفردة. أما في مشروع إنشائي ضخم ومعقد، فيمكن تحمل سلسلة من النفقات مدة طويلة. تسمى هذه التكلفة أيضاً استثمار رأس المال.

المثال 2-6

انظر إلى وضع يُطلب فيه لقسم الهندسة – الذي تعمل فيه – معدات وبرمــجيات الدعم الإضافية اللازمة لمحطة عمل حديدة للتصميم . معونة الحاسوب والتصنيع . معونة الحاسوب (CAD/CAM). تكون عناصر التكلفة القابلة للتطبيق والنفقات التقديرية على النحو التالى:

التكلفة	عنصر التكلفة
1,100 دولار/ الشهر	استئجار خط هاتفي للاتصال
550 دولار/ الشهر	استئحار بربحيات التصميم والتصنيع بمعونة الحاسوب (يتضمن ذلك التركيب والتنقيح)
20,000	شراء عتاد لمحطة عمل للتصميم والتصنيع بمعونة الحاسوب
250	شراء مودم ذي سرعة نقل معطيات 57,600 بود
1,500	شراء طابعة ذات سرعة عائية
10,000	شراء راسمة بيانية بأربعة ألوان
500	تكاليف الشحن
6,000	التدريب الأولي (الذي يجري داخل المؤسسة) على استخدام برجيات التصميم بمعونة الحاسب والتصنيع بمعونة
	الحاسب

ما هي تكلفة استثمار نظام التصميم والتصنيع بمعونة الحاسوب هذا؟

الحل:

تكلفة الاستثمار في هذا المثال هي مجموع عناصر التكلفة كلها، باستثناء نفقات الاستئجار الشهرية – وتحديداً مجموع التكاليف الأولية لمحطة عمل التصميم والتصنيع بمعونة الحاسوب، والمودم والطابعة والراسمة البيانية (\$31,750)، وتكاليف الشحن (\$500)، وتكاليف التدريب الأولي (\$6,000). تنجم عن عناصر التكلفة هذه تكلفة استثمارية إجمالية مقدارها الشحن (\$500) وتكاليف التدريب الأولي (شهرية اللذان يشتملان على نفقات استئجار شهرية (كاستئجار خط هاتفسي وبرمجيات تصميم وتصنيع بمعونة الحاسوب) فهي جزء من النفقات المتكررة في طور التشغيل.

يشير مصطلح "رأس المال العامل" working capital إلى الأموال اللازمة لأصول جارية (أي الأصول غير الثابتة كالتجهيزات والمنشآت، إلح...) والضرورية لإقلاع الفعاليات التشغيلية أو الاستمرار بها. فمثلاً لا يمكن تصنيع المنتجات أو تقليم الخدمات من دون توفر المواد في المحازن. ولا يمكن إتاحة وظائف كوظائف الصيانة مثلاً ما لم تتوفر قطع الغيار والأدوات واليد العاملة المدرّبة والموارد الأحرى. كما لابد من توفر السيولة النقدية لدفع رواتب الموظفين والنفقات الأخرى المترتبة على العمل. تتفاوت كمية رأس المال العامل اللازم بحسب المشروع، ويسترد عادة بعض أو كل الاستثمار الموظف في رأس المال العامل في نماية حياة المشروع.

تشتمل تكلفة التشغيل والصيانة على العديد من بنود النفقات السنوية المتكررة المرتبطة بمرحلة التشغيل في الدورة الحياتية. تعد نفقات التشغيل المباشرة وغير المباشرة المرتبطة بالمجالات الأساسية الخمسة للموارد، وهي الناس والآلات والمواد والطاقة والمعلومات، حزءاً أساسياً من التكاليف في هذه الفئة.

تشتمل تكاليف الطرح (التخلص) disposal costs على التكاليف غير المتكررة المترتبة على إغلاق التشغيل وسحب الأصول وتصريفها في نهاية الدورة الحياتية. غالباً ما يمكن التكهن بالتكاليف المتعلقة بالعاملين والمواد والنقل والفعاليات

الخاصة التسي تجري لمرة واحدة. تعوض هذه التكاليف في بعض الحالات من إيرادات بيع الأصول التسي ما زال لها قيمة في السوق. نجد مثالاً تقليدياً لتكلفة التصريف في تنظيف موقع أنشئ فيه مصنع معالجة كيميائية.

3.2 البيئة الاقتصادية العامة

هناك عدد من المفاهيم الاقتصادية العامة التي لا بد أن تؤخذ بالحسبان في الدراسات الاقتصادية. وبالمعنى الواسع للكلمة، فإن الاقتصاديات تتعامل مع التفاعل القائم بين الناس والثروة، في حين تعنى الهندسة باستخدام المعرفة العلمية استخداماً فعالاً لفائدة الجنس البشري. نعرض في هذه الفقرة لبعض تلك المفاهيم الاقتصادية الأساسية ونوضح كيف يمكن أن تكون عوامل تؤخذ بالحسبان في الدراسات الهندسية والقرارات الإدارية.

1.3.2 السلع والخدمات الاستهلاكية والإنتاجية

يمكن تقسيم السلع والخدمات المنتجة والمستخدمة إلى فتتين. إن السلع والخدمات الاستهلاكية consumer goods and هي المنتجات والخدمات التسبي يستخدمها الناس بطريقة مباشرة بغية سد حاجاتهم. بعض الأمثلة على ذلك الأطعمة واللباس والسيارات وأجهزة التلفاز وقص الشعر والأوبرا والخدمات الطبية. وعلى منتجي السلع والخدمات الاستهلاكية أن يكونوا على معرفة بالتغير الذي يطرأ على حاجات الناس الذين تباع لهم منتجاتهم، ومن ثم فهم خاضعون لتلك التغيرات.

تستخدم السلع والخدمات الإنتاجية في إنتاج سلع وخدمات استهلاكية أو سلع إنتاجية أخرى. مثال ذلك أجهزة الآلات وأبنية المعامل والباصات وآلات المزارع. وعلى المدى البعيد، تفيد السلع الإنتاجية في سدّ الحاجات الإنسانية، ولكنها ليست إلا وسيلة فحسب لتحقيق هذا الهدف. لذا فإن مقدار السلع الإنتاجية اللازمة يحدده بأسلوب غير مباشر مقدار السلع أو الخدمات الاستهلاكية التسي يطلبها الناس. لكن لما كانت العلاقة هنا ليست مباشرة بقدر ما هي عليه في السلع والخدمات الاستهلاكية، فإن الطلب على السلع الإنتاجية وإنتاجها يمكن أن يتقدم أو يتأخر كثيراً فيما يتعلق بالطلب على السلع الاستهلاكية التسي ستنتجها.

2.3.2 مقاييس القيمة الاقتصادية

تُنتَج السلع وتكون مرغوبة لأنها تنطوي على منفعة ما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، أي إن لها القدرة على الوفاء رغبات وحاجات الإنسان. أي إنها قد تُستخدم أو تستهلك مباشرة، أو قد تستخدم لإنتاج سلع أو خدمات أخرى يمكن بدورها أن تستخدم مباشرة. غالباً ما تقاس الفائدة بدلالة القيمة معبراً عنها في بعض وسائل التبادل على أنها الثمن الواحب دفعه للحصول على المادة المذكورة.

يركز معظم نشاطنا التجاري، ومن ذلك النشاط الهندسي، على زيادة فائدة (قيمة) المواد والمنتجات عن طريق تغيير شكلها أو موقعها. وهكذا فإن خامات الحديد لا تساوي إلا بضع دولارات للطن الواحد، لكن قيمتها تزداد ازدياداً ملحوظاً عندما تعالج وتمزج بمواد خلط مناسبة، ثم تحول إلى شفرات حلاقة. كما أن الثلج عديم القيمة تقريباً عندما يكون في أعلى الجبال البعيدة، لكنه يغدو ذا قيمة كبيرة عندما يذاب ويوصل إلى جنوب كاليفورنيا الجاف على بعد آلاف الأميال.

3.3.2 الضروريات والكماليات وطلب الأسعار

يمكن تصنيف السلع والخدمات ضمن فتتين: الضروريات والكماليات. من الواضح أن هذه المفردات نسبية لأن معظم هذه السلع والخدمات يعتبرها البعض ضرورية على حين يعتبرها البعض الآخر من الكماليات. فمثلاً، يمكن لشخص يعيش في مجتمع ما أن يعتبر السيارة ضرورية للذهاب إلى العمل والإياب منه. فلو كان الشخص نفسه يعيش ويعمل في مدينة مختلفة ربما تتوفر فيها وسائل مواصلات عامة مناسبة، فإن السيارة قد تصبح بالنسبة إليه من الكماليات. فلكل السلع والخدمات، هناك علاقة بين السعر الذي يجب دفعه والكمية التسي ستطلب أو تشترى. يوضح (الشكل 4.2) تلك العلاقة العامة. عندما يزداد سعر بيع الوحدة (p) يقل الطلب (C) على المنتج، وعندما ينخفض سعر البيع يزداد الطلب.

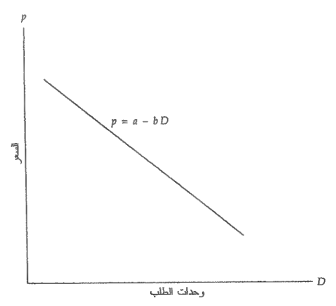
(1.2)
$$p = a - bD$$
 for $0 \le D \le \frac{a}{b}$, and $a > 0, b > 0$

حيث α هو التقاطع على محور السعر، وb هو الميل. وهكذا، فإن b هو المقدار الذي يزداد به الطلب لكل وحدة نقصان في a. وأما a و فكلاهما ثابت.

وبطبيعة الحال ينتج عما سبق أن:

$$(2.2) D = \frac{a-p}{b} (b \neq 0)$$

ومع أن (الشكل 4.2) يُظهر العلاقة العامة القائمة بين السعر والطلب، فقد تختلف هذه العلاقة بالنسبة للضرورات والكماليات. إذ يمكن للمستهلكين الاستغناء بسهولة عن الكماليات إذا ما ارتفع سعرها بدرجة كبيرة، لكنهم يجدون صعوبة أكبر في تخفيف استهلاك الضروريات الحقيقية. كما أنهم سيستخدمون المال الذي يدخرونه من عدم شرائهم للكماليات في دفع التكاليف الإضافية المترتبة على الضروريات.



الشكل 4.2: العلاقة العامة للسعر بالطلب. (لاحظ أن السعر يُعتَبر المتحول المستقل، لكنه يمثّل بالمحور العمودي. وغالباً ما يستخدم الاضطلاح).

4.3.2 المنافسة

لما كانت القوانين الاقتصادية هي تعبيرات عامة عن العلاقة المتبادلة بين الناس والثروة، فإنها تتأثر بالبيئة الاقتصادية التسي يوجد فيها الناس والثروة. إن معظم المبادئ الاقتصادية العامة مقررة لحالات تتوفر فيها منافسة مثالية.

تكون المنافسة مثلى عندما يقوم عدد كبير من البائعين بتزويد منتج ما ولا يكون هناك قيود تحد من دخول موردين إلى السوق. في ظل ظروف كهذه، هناك ضمان لحرية تامة لكل من البائع والشاري. لكن المنافسة المثالية لا يمكن أن تحدث في ظل الممارسات الواقعية، وذلك بسبب عوامل عدة تفرض بعض القيود على نشاطات البائع أو المشتري أو كليهما معاً. وتوضع معظم المبادئ الاقتصادية العامة لحالات تتوفر فيها المنافسة المثالية.

يعتبر الوضع التنافسي الحالي عاملاً هاماً في معظم دراسات الاقتصاد الهندسي. وما لم تتوفر معلومات تثبت عكس ذلك، فإنه لا بد من افتراض وحود حالي أو مستقبلي للمنافسين، وألهم ينتجون سلعاً أو حدمات على درجة عالية من الحودة، ثم لا بد من أحذ النتائج المترتبة على ذلك بالحسبان.

يحتل الاحتكار القطب المعاكس للمنافسة المثالية. يكون هناك احتكار تام عندما لا يتوفر منتج أو حدمة ما إلا عن طريق مورد وحيد، وعندما يكون بإمكان البائع الحيلولة دون دخول الآخرين جميعاً إلى السوق. في ظل تلك الظروف يصبح البائع تماماً تحت رحمة المورد فيما يتعلق بتوفر السلعة وسعرها. عملياً، نادراً ما نجد احتكاراً مطلقاً، وذلك لسبين: (1) قلة من المنتجات تتمتع بصفات فريدة إلى الحد الذي لا يمكن فيه استخدام بدائل عنها بوجه مرض، (2) تحظر الأنظمة الحكومية الاحتكارات إن كانت مقيدة بإفراط.

5.3.2 تابع الإيرادات الإجمالية

إن الإيراد الإجمالي TR الناتج عن مشروع تجاري خلال فترة معينة هو حاصل ضرب سعر البيع للوحدة p ،وعدد الوحدات المبيعة D، وبالتالي:

(3.2)
$$TR = \text{Illust} \times p \cdot D$$

إذا كانت العلاقة بين السعر والطلب كما وردت في المعادلة (1.2) مستخدمة، فإن:

(4.2)
$$TR = (a - bD)D = aD - bD^2 \quad \text{for } a > 0, \ b > 0 \text{ and } 0 \le D \le \frac{a}{b}$$

يمكن تمثيل العلاقة بين الإيراد الإجمالي والطلب وفق الشرط المعبَّر عنه في المعادلة (4.2) بالمنحني المبين في (الشكل 5.2). من حساب التفاضل يمكن الحصول على الطلب \hat{D} الذي سينتج عنه الحد الأقصى من الإيرادات الإجمالية بحل:

$$\frac{d \operatorname{TR}}{d D} = a - 2b D = 0$$

ويكون²

$$\frac{d^2 TR}{dD^2} = -2b$$

كذلك تذكّر أنه في مسائل تقليل التكلفة إلى الحد الأدبى، يكون المشتق الثانسي ذو الإشارة الموجبة ضرورياً لضمان حل تكلفة أمثل ذي قيمة صغرى.

لضماذ أن $\hat{\mathcal{D}}$ يحقق الحد الأعلى من الإيرادات الإجمالية، تحقق من المشتق الثانسي للتأكد أنه سلبسي:

$$\hat{D} = \frac{a}{2b}$$

يجب التأكيد أنه بسبب علاقات التكلفة بالحجم، وهو ما سنبحثه في الفقرة التالية، فإن معظم المشاريع التجارية قد لا تحقق الحد الأقصى من الأرباح عن طريق زيادة الإيراد إلى الحد الأعلى. وبناء على ذلك، لا بد من النظر إلى علاقة التكلفة بالحجم وربطها بالإيراد، لأن تخفيضات التكلفة توفر حافزاً أساسياً للعديد من التحسينات على العمليات المختلفة، وإذا لم يكن من المكن تبرير حل ما لمسألة هندسية عبر تخفيض التكلفة، فإن الحل يمكن أن يعتمد على توسيع حانب الإيراد في معادلة الربح، كما هو موضح في الفقرة 6.3.2.

6.3.2 علاقات التكلفة والحجم ونقطة التعادل

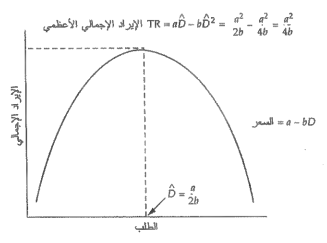
تبقى التكاليف الثابتة مستقرة بالنسبة لشريحة واسعة من الفعاليات ما دام العمل لا يوقف التشغيل بصفة دائمة، لكن التكاليف المتغيرة تتبدل في مجملها تبعاً لحجم المخرجات الفقرة 1.2.2. لذا فعند أي طلب D، تكون التكلفة الإجمالية:

$$(7.2) C_T = C_F + C_V$$

حيث تعبِّر CF وCr تباعاً عن التكلفة الثابتة والتكلفة المتغيرة. وفي حالة العلاقة الخطية المفترضة هنا:

$$(8.2) C_V = c_v \cdot D$$

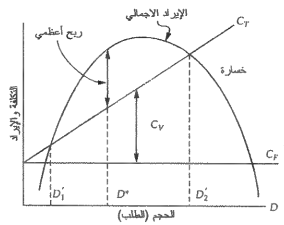
حيث c_v هي التكلفة المتغيرة للوحدة. ندرس في هذه الفقرة سيناريوهين للوصول إلى نقاط التساوي. في السيناريو الأول، الطلب تابع للسعر، على حين يفترض السيناريو الثانسي أن الطلب والسعر مستقلان أحدهما عن الآخر.



الشكل 5.2: تابع الإيراد الإجمالي بدلالة الطلب

السيناريو 1: عندما جمع الإيراد الإجمالي، كما هو موصوف في (الشكل 5.2)، والتكلفة الإجمالية، المعطاة في المعادلتين (7.2) و(8.2)، تعطى النتائج النموذجية بدلالة الطلب في (الشكل 6.2). عند نقطة التعادل D'_1 يتساوى الدخل الإجمالي بالتكلفة الإجمالية، وسينتج عن أية زيادة في الطلب ربح في التشغيل. ثم عند الطلب الأمثل D'_2 ، يصل الربح إلى الحد الأقصى [المعادلة (10.2)]. عند نقطة التعادل D'_2 ، يتساوى الدخل الإجمالي والتكلفة الإجمالية من حديد، لكن أي حجم إضافي سيؤدي إلى خسارة في التشغيل بدلاً من الربح. من الواضح أن اهتمامنا ينصب في المقام الأول على الظروف التساعد فيها التعادل والربح الأقصى. في البداية، وعند أي حجم (طلب) D'_2

الربح (الخسارة) = الإيراد الإجمالي - التكاليف الإجمالي =
$$(a\,D-bD^2)-(C_F+c_V\,D)$$
 = $-bD^2+(a-c_V)D-C_F$ for $0\leq D\leq \frac{a}{b}$ and $a>0,b>0$



الشكل 6.2: تابعا التكلفة والإيراد بحتمعين، ونقاط التعادل، بدلالة الحجم، وأثرها على الربح النموذجي (السيناريو 1)

كي يحصل الربح اعتماداً على المعادلة (9.2)، وللحصول على النتائج النموذجية التي يوضحها الشكل (6.2)، لابد من توفر شرطين اثنين:

- ا. ($a-c_v>0$) ؛ أي إن سعر الوحدة الذي ينجم عن انعدام الطلب يجب أن يكون أعلى من التكلفة المتغيرة للوحدة. (يسمح هذا بتفادي الطلب السلبي).
 - 2. يجب أن يتحاوز الإيراد الإجمالي (TR) التكلفة الإجمالية (C_T) بالنسبة للمدة المحددة.

إذا تحقق هذان الشرطان، يمكننا إيجاد الطلب الأمثلي الذي نحصل عنده على الربح الأعظمي بأحذ المشتق الأول للمعادلة (9.2) بدلالة D ومساواتها بالصفر:

$$\frac{d \text{ (profit)}}{d D} = a - c_v - 2b D = 0$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$D^* = \frac{a - c_v}{2b}$$

$$\vdots$$

$$D^* = \frac{a - c_v}{2b}$$

وللتأكد أننا زندنا *الربح إلى الحد الأقصى (و لم نخفضه إلى الحد الأدنسي) يجب* أن يكون مؤشر المشتق الثانسي سالباً. بفحص ذلك، نجد أن:

$$\frac{d^2(\text{profit})}{dD^2} = -2b$$

الذي سيكون سالباً في حالة b > 0 (كما بينا سابقاً).

تقع نقطة التعادل الاقتصادي في عملية ما عندما تتساوى الإيرادات الإجمالية بالتكلفة الإجمالية. وتكون الإيرادات الإجمالية والتكلفة الإجمالية، وكما هو مستخدم في تطوير المعادلتين (9.2) و(10.2) وعند أي طلب D، كما يلي:

(نقطة التعادل) الإيرادات الإجمالية = التكلفة الإجمالية
$$aD - bD^2 = C_F + c_v D$$

$$-bD^2 + (a - c_v)D - C_F = 0$$

إن المعادلة (11.2) معادلة تربيعية بمجهول واحد (D)، يمكننا حلها للحصول على نقاط التعادل D_1' و D_2' (جذري المعادلة) D_1' :

(12.2)
$$D' = \frac{-(a-c_v) \pm [(a-c_v)^2 - 4(-b)(-C_F)]^{1/2}}{2(-b)}$$

عندما تتحقق شروط الربح [المعادلة (9.2)]، تصبح الكمية الموجودة بين القوسين المعقوفين في البسط (المميز) في المعادلة (12.2) أكبر من الصفر. وهذا يضمن أن يكون لكل من D_1' و D_2' قيمتان حقيقيتان موجبتان وغير متساويتين.

المثال 2-7

تنتج إحدى الشركات مفتاح توقيت إلكترونسي يُستخدم في المنتجات الاستهلاكية والتجارية التي تصنعها مؤسسات صناعية أخرى متعددة. السعر الثابت هو (CF) 73,000 (CF) دولار في الشهر، والسعر المتغير (c_V) 83 دولار للوحدة سعر المبيع للوحدة (D) 9 بناء على المعادلة (D). في هذه الحالة، (D) حدِّد الحجم الأمثل لهذا المنتج وتحقق أن الربح (بدلاً من الحسارة) يتأتسى عند هذا الطلب، و(ب) جد الأحجام التسي يقع عندها التعادل؛ ما هو مجال الطلب المربح؟

الحل:

وهل (الإيرادات الإجمالية - التكلفة الإجمالية) > الصفر في حالة 2,425 = *D (وحدة في الشهر) [\$180(2,425) - 0.02 (2,425)^2] - [\$73,000 + \$83 (2,425)] = \$44,612

ينتج عن طلب مقداره $D^* = 2,425 = D^* = 2,425$ وحدة شهرياً ربح أعظمي مقداره 44,612 في الشهر. لاحظ أن المشتق الثانسي سلبسي (-0.04).

من المعادلة (11.2):

$$-bD^{2} + (a - c_{v})D - C_{F} = 0$$
$$-0.02D^{2} + (\$180 - \$83)D - \$73,000 = 0$$
$$-0.02D^{2} + 97D - 73,000 = 0$$

 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$: بافتراض $ax^2 + bx + c = 0$ نإن المعادلة التربيعية هي

ومن المعادلة (2-12):

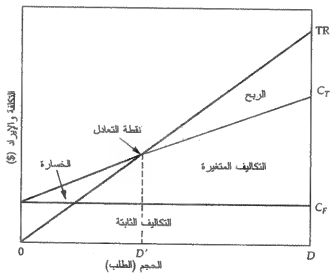
$$D' = \frac{-97 \pm [(97)^2 - 4(-0.02)(-73,000)]^{0.5}}{2(-0.02)}$$

$$D'_{1} = \frac{-97 + 59.74}{-0.04} = 932$$

$$D'_{2} = \frac{-97 - 59.74}{-0.04} = 3,918$$
وحدة شهرياً

وهكذا فإن مجال الطلب المربح يقع بين 932 إلى 3,918 وحدة شهرياً.

السيناريو 2: عندما يكون بالإمكان تمثيل سعر الوحدة (p) للمنتج أو للخدمة ببساطة أكبر على أنه مستقل عن الطلب [عوضاً عن إظهاره كتابع خطي للطلب، كما افترضنا في المعادلة (1.2)، وعلى أنه أكبر من التكلفة المتغيرة للوحدة (c_0) ، تنتج لدينا نقطة تعادل وحيدة. وبفرض أن الطلب تحقق فوراً، فإن الإيراد الإجمالي (c_0) . إذا كانت العلاقة الخطية للتكاليف في المعادلتين (c_0) و (c_0) مستخدمة أيضاً في النموذج، فإن الشكل (c_0) يظهر الحالة النموذجية:



الشكل 7.2: مخطط بيانسي نموذجي لنقطة التعادل حيث السعر p ثابت (السيناريو 2)

المثال 2-8

تقيس مؤسسة استشارات هندسية مخرجاتها بوحدة حدمة ساعية معيارية، وهي تابع لمستويات المرتبة الشخصية لدى العاملين المحترفين. إن التكلفة المتغيرة (c) تساوي 62 دولار لساعة الحدمة المعيارية الواحدة. معدل سعر التكلفة [أي سعر المبيع (g)] 85.56 للساعة الواحدة. يبلغ الإنتاج الأعظمي للشركة 160,000 ساعة سنوياً، وتبلغ تكلفتها الثابتة (CF) المبيع (g) \$2,024,000 سنوياً. بالنسبة لهذه الشركة، (آ) ما هي نقطة التعادل في ساعات العمل المعيارية وكنسبة مئوية من الطاقة الإجمالية؟ (ب) ما هي نسبة التخفيض في نقطة التعادل (الحساسية) إذا ما حفضت التكاليف الثابتة بنسبة 10%؛ وإذا حفضت التكلفة المتغيرة للساعة الواحدة بنسبة 10%؛ وإذا حفضت كلا التكلفتين 10%؛ وإذا ازداد سعر مبيع الوحدة بنسبة 10%؛

الحل:

الإيراد الإجمالية الإجمالية الإجمالية الإجمالية
$$D' = C_F + c_v D'$$

$$D' = \frac{C_F}{(p-c_v)}$$

و

$$D' = \frac{\$2,024,000}{\$85.56 - \$62} = \$5,908 \text{ (white is a proof of the proof of th$$

أو 53.7% من الطاقة.

(ب) إن تخفيضاً مقداره 10% في CF يعطي:

$$D' = \frac{0.9(\$2,024,000)}{\$85.56 - \$62} = 77,318$$
 (ساعة في السنة)

9

$$\frac{85,908 - 77,318}{85,908} = 0.10,$$

أو تخفيض 10% في 'D.

ان تخفیضاً مقداره 10% في $c_{\rm v}$ يعطي:

$$D' = \frac{\$2,024,000}{[\$85.56 - 0.9(\$62)]} = 68,011 \text{ (white is a property of the property of$$

9

$$\frac{85,908 - 68,011}{85,908} = 0.208,$$

أو تخفيضاً مقداره 20.8% على 'D.

 $:c_{v}$ على كل من C_{F} ويعطي تخفيض قدره 10% على كل من

$$D' = \frac{0.9(\$2,024,000)}{[\$85.56 - 0.9(\$62)]} = 61,210 \text{ (white is a property of the propert$$

9

$$\frac{85,908 - 61,210}{85,908} = 0.278,$$

أو تخفيضاً قدره 28.7% على 'D.

إن زيادة قدرها 10% على p تعطي:

$$D' = \frac{\$2,024,000}{[1.1(\$85.56) - \$62]} = 63,021$$
 (ساعة في السنة)

$$\frac{85,908 - 63,021}{85,908} = 0.266,$$

أو تخفيضاً قدره 26% على 'D.

وهكذا فإن نقطة التعادل همي أكثر حساسية للتخفيض علمي التكلفة المتغيرة في الساعة الواحدة منها للتخفيض على التكلفة الثابتة بنفس النسبة، ولكن لا بد من السعي لتخفيض التكلفة في كلا الحقلين. إضافة إلى ذلك، لاحظ أن نقطة التعادل في هذا المثال تتحسس بقدر كبير لسعر المبيع للوحدة p. تلخص هذه النتائج كما يلي:

انخفاض في نقطة التعادل	تغير في قيمة العامل (أو العوامل)
10.0%	انخفاض بنسبة 10% على Cr
20.8	$c_{ m extsf{v}}$ انخفاض بنسبة 10% على
28.7	$c_{oldsymbol{\mathcal{V}}}$ انخفاض بنسبة 10% على $C_{oldsymbol{\mathcal{V}}}$ و
26.6	زيادة بنسبة 10% على <i>p</i>

يمكن تحديد نقطة التعادل في نظام تشغيل ما بوحدات المخرجات، أو بنسبة استخدام الطاقة، أو بحجم المبيعات (الطلب). في الجزء (آ) من المثال 2-8، حسبت نقطة التعادل D' بوحدات الحرج (85,908 ساعة حدمة معيارية سنوياً)، ثم باستخدام الرقم الإجمالي للمقدرة (160,000 ساعة سنوياً)، عبر عنها أيضاً كنسبة استخدام الطاقة (53.7%). وبدلالة حجم المبيعات، تكون نقطة التعادل في المثال 2-8 هي: \$7,350,288 = (85,908) \$85.56

غالباً ما يولّد تنافس السوق ضغطاً لتخفيض نقطة التعادل في عملية ما. وكلما انخفضت نقطة التعادل، قلَّ احتمال حدوث خسائر أثناء تقلبات السوق. كما أنه إذا ظل سعر البيع ثابتاً (أو ازداد)، فإن ربحاً أكبر يتحقق في أي مستوى من مستويات التشغيل فوق نقطة التعادل المخفّضة.

4.2 أمثَلَةُ التصميم الموجه بالتكلفة

كما بينا في الفقرة 2.2.2، على المهندسين المحافظة على وجهة نظر الدورة الحياتية (أي "من المهد إلى اللّحد") عند قيامهم بتصميم المنتجات والعمليات والخدمات. فمثل هذه النظرة الشمولية المتكاملة تضمن أن يأخذ المهندسون بالحسبان التكاليف الاستثمارية الأولية، ونفقات التشغيل والصيانة والنفقات السنوية الأخرى للسنوات التالية، وأخيراً النتائج البيئية والاحتماعية المترتبة على تصاميمهم طوال فترة حياها. والواقع أن حركة تدعى بـ "التصميم المنسجم مع البيئة" (DFE)، أو "الهندسة الخضراء"، تمدف من بين أمور أخرى إلى الوقاية من الفضلات وتحسين انتقاء المواد وإعادة استخدام أو تدوير الموارد. فالتصميم للحفاظ على الطاقة مثلاً فرع من فروع الهندسة الخضراء. مثال آخر هو تصميم مصد سيارة عكن إعادة تدويره بسهولة. وكما ترون، فإن التصميم الهندسي هو فن يقاد (أو يوجّه) اقتصادياً.

إن الحد الأدنسي من تكلفة الدورة الحياتية، المتناغمة مع اعتبار باقي العوامل، هو هدف تحقق إلى حد بعيد في المراحل المبكرة من التصميم. وإن الموقف القائل بأن باستطاعة المهندس أن يطور شيئاً قابلاً للعمل، ثم يفكر فيما بعد بالسيطرة على التكلفة، إنما هو محض وهم، والسبب هو أنه عندما تكون معظم متطلبات التشغيل قد بنيت داخل التصميم، يكون

عدد من أفضل الفرص السانحة لتخفيض التكاليف قد ضاعت. يمكن للمهندسين تحقيق الكثير على طريق الوصول إلى هدف تخفيض تكاليف الدورة الحياتية إن هم تذكروا فقط أهمية هذا الهدف!

تعج المارسة الهندسية بالأمثلة على تخفيض التكلفة إلى الحد الأدنسي بواسطة التصميم الفعال. انظر إلى تصميم مبادل حراري حيث تؤثر المواد المستخدمة في تصنيع الأنابيب والشكل العام في التكلفة وفي انتشار الحرارة. إن المسائل التي نبحثها في هذه الفقرة والتي عبرنا عنها على ألها "أمثلة التصميم الموجه بالتكلفة" هي مجرد نماذج تصميم، الهدف منها إظهار أهمية التكلفة في عملية التصميم. تظهر هذه المسائل الإجراء المتبع في تحديد التصميم الأمثل باستخدام مفاهيم التكلفة. سنبحث مسائل أمثلة متقطعة ومستمرة تحتوي على متحول تصميمي واحد X. يدعى هذا المتحول أيضاً "موجه تكلفة أولي" primary cost driver، وقد تسمح معرفة سلوكه للمصمم بالتعامل مع جزء واسع من سلوك التكلفة الاجمالية.

المهمتان الرئيستان في مسائل التصميم الأمثل الموجه بالتكلفة هما:

- أ. تحديد القيمة المثلى لمتحول تصميم بديل معين. مثلاً، ما هي سرعة الطائرة التي تخفض إلى الحد الأدنسي التكاليف الإجمالية السنوية الناجمة عن امتلاك وتشغيل الطائرة.
- 2. انتقاء أفضل البدائل، ولكل منها قيمة متحول تصميم حاصة ووحيدة. مثلاً، ما هي أفضل سماكة للمادة العازلة لنـــزل في فرحينيا: R11 أم R19 أم R30 أم R38 ؟

تتألف نماذج التكلفة المطورة في هذه المسائل عموماً من ثلاثة أصناف من التكاليف:

- 1. تكلفة (أو تكاليف) ثابتة
- 2. تكلفة (أو تكاليف) تتغير بطريقة مباشرة مع متحول التصميم
- 3. تكلفة (أو تكاليف) تتغير بطريقة غير مباشرة مع متحول التصميم

هذا شكل مبسط لنموذج التكلفة بمتحول تصميم واحد:

$$Cost = aX + \frac{b}{X} + k,$$



- b عامل بمثل التكاليف المتبدلة بطريقة غير مباشرة،
 - k عامل يمثل التكاليف الثابتة

X بمثل متحول التصميم الذي هو في قيد الدرس (أي الوزن أو السرعة).

في مسألة محددة، يمكن في الواقع للعوامل a وb وb أن تمثل حاصل جمع مجموعة تكاليف في تلك الفئة، ويمكن رفع متحول التصميم إلى أس معين للتكاليف المتبدلة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على حد سواء b.

تحدد الخطوات التالية طريقة عامة لأمثلة تصميم ما بدلالة التكلفة:

1. حدِّد متحول التصميم الذي يُعدّ موجِّه التكلفة الأولي (مثلاً: قطر الأنبوب، أو سماكة العزل).

 $e_2 = 2$ حيث تعبر عكساً مع $e_1 = -1$ حيث تعبر $e_1 = -1$ عن التكاليف التسي تتغير عكساً مع $e_2 = 2$ وتبين $e_1 = -1$ حيث التكاليف التسي تتغير بدلالة مربع e_1 وهكذا.

- 2. اكتب معادلة تعبر عن نموذج التكلفة بدلالة متحول التصميم.
- 3. اجعل المشتق الأول لنموذج التكلفة بدلالة متحول التصميم المستمر يساوي الصفر. وفي حالة متحولات التصميم المتقطعة، احسب قيمة نموذج التكلفة لكل قيمة متقطعة بالنسبة لمجموعة منتقاة من القيم المكنة.
- 4. حل المعادلة الموجودة في المرحلة 3 عند القيمة المثلى لمتحول التصميم المستمر⁵. فيما يتعلق بمتحولات التصميم المتقطعة، تكون القيمة المثلى هي التسي لها قيمة التكلفة الدنيا الواردة في المرحلة 3. سنستخدم كذلك في المثال 2-10إجراء تزايدياً لانتقاء متحول التصميم المتقطع ذي القيمة الفضلي. (التحليل التزايدي موضوع هام جداً نتناوله في الفصل الخامس). تماثل هذه الطريقة أخذ المشتق الأول لمتحول تصميم مستمر ومساواته بالصفر لتحديد قيمة مثلي.
- 5. استخدم في متحولات التصميم المستمرة المشتق الثانسي لنموذج التكلفة بدلالة متحول التصميم، كي تحدد فيما إذا كانت القيمة المثلى التسي حصلنا عليها في المرحلة 4 توافق القيمة العظمى الشاملة أو القيمة الصغرى الشاملة.

المثال 2-9

تتغير تكلفة تشغيل طائرة ركاب بجهزة بمحرك نفات بدلالة سرعتها مرفوعة إلى القوة 2/3 تحديداً $C_0 = knv^{3/2}$ حيث n طول الرحلة بالأميال، وn ثابت التناسب، وn السرعة مقدرة بالميل فسي الساعة. من المعروف أن متوسط تكلفة التشغيل عند سرعة 400 ميل/الساعة هي 300\$ بالميل. تريد الشركة التي تملك الطائرة أن تخفض تكلفة التشغيل إلى الحد الأدنى، لكن هذه التكلفة بجب أن توازن مقابل تكلفة وقت المسافرين (C_0) والتي حددت بـ 00,000\$ في الساعة. (آ) عند أية سرعة يجب التخطيط للرحلة لتخفيض التكلفة الإجمالية إلى الحد الأدنسي والتي هي مجموع تكلفة تشغيل الطائرة و تكلفة وقت المسافرين؟

(ب)كيف تعرف إن كان حوابك على المسألة في الجزء (آ) يخفض التكلفة الإجمالية إلى الحد الأدنى؟

الحل:

ان معادلة التكلفة الأجمالية (C_T) هي:

. (ساعة) بواحدة الزمن (ساعة)
$$C_T = C_O + C_C = knv^{3/2} + (\$300,000)$$
 و الساعة $\left(\frac{n}{v}\right)$

نحل الآن للحصول على قيمة k:

$$\frac{C_O}{n} = kv^{3/2}$$

$$\frac{\$300}{\text{mile}} = k \left(400 \frac{\text{miles}}{\text{hour}}\right)^{3/2}$$

$$k = \frac{\$300/\text{mile}}{\left(400 \frac{\text{miles}}{\text{hour}}\right)^{3/2}}$$

أذا وحدت نقاط مثلى متعددة (نقاط ثابتة) في الخطوة 4، فإن إيجاد القيمة المثلى الشاملة لمتحول التصميم سيتطلب حهداً إضافياً. تنص إحدى الطرق على استخدام كل حذر في معادلة الاشتقاق الثانية، وتعيين كل نقطة كقيمة عظمى أو صغرى على أساس إشارة المشتق الثاني. وهناك طريقة أخرى تقوم على استخدام كل حذر في تابع الهدف (الغرض)، ثم رؤية أية نقطة تحقق بوجه أفضل تابع الهدف.

$$k = \frac{\$300/\text{mile}}{800 \left(\frac{\text{hours}^{3/2}}{\text{miles}^{3/2}}\right)}$$
$$k = \$0.0375 \frac{\text{miles}^{3/2}}{\text{hour}^{5/2}}$$

و بالتالي:

$$C_T = \left(\$0.0375 \frac{\text{hours}^{3/2}}{\text{miles}^{5/2}}\right) (n \text{ miles}) \left(\nu \frac{\text{miles}}{\text{hour}}\right)^{3/2} + \left(\frac{\$300,000}{\text{hour}}\right) \left(\frac{n \text{ miles}}{\nu \frac{\text{miles}}{\text{hour}}}\right)$$

$$C_T = \$0.0357 n \nu^{3/2} + \$300,000 \left(\frac{n}{\nu}\right)$$

بعدئذ، يؤخذ المشتق الأول:

$$\frac{dC_T}{dv} = \frac{3}{2}(\$0.0375) \, nv^{1/2} - \frac{\$300,000n}{v^2} = 0$$

إذن:

$$0.05625v^{1/2} - \frac{300,000}{v^2} = 0$$

$$0.05625v^{5/2} - 300,000 = 0$$

$$v^{5/2} = \frac{300,000}{0.05625} = 5,333,333$$

$$v^* = (5,333,333)^{0.4} = 490.68 \text{ mph}$$

أحيراً، نفحص المشتق الثانسي لنتأكد أننا حصلنا على حل تكلفة دنيا:

$$\frac{d^2C_T}{dv^2} > 0$$
 : في حالة $v > 0$ ولذا فإن $\frac{d^2C_T}{dv^2} = \frac{0.028125}{v^{1/2}} + \frac{600,000}{v^3}$

تستنتج الشركة أن سرعة تساوي 490.68 ميل في الساعة تخفض التكلفة الإجمالية لرحلة هذه الطائرة تحديداً إلى الحد الأدنـــي.

المثال 2-10

يتناول هذا المثال مسألة أمثلة اقتصادية متقطعة وهي تحديد أكثر الكميات اقتصادية اللازمة في عزل سقف منزل واسع في فرجينيا مؤلف من طابق واحد هي بوجه عام كالتالى:

الحرارة المفقودة = (الفرق بين درحتى الحرارة بالفهرنمايت) (المساحة بالقدم المربع) (الناقلية) أو:
$$Q = (T_{\rm in} - T_{\rm out}) \cdot A \cdot U$$

حيث:
$$T_{\rm in}$$
 درجة الحرارة الداخلية (فهرنمايت $T_{\rm out}$. (F درجة الحرارة الخارجية (فهرنمايت $T_{\rm out}$) . المساحة (قدم مربع $T_{\rm out}$) للناقلية $\left(\frac{Btu/hour}{ft^2-F^\circ}\right)$

في حنوب غرب فرحينيا، يصل عدد أيام التدفئة تقريباً إلى 230 يوم، وتبلغ التدفئة السنوية المقدرة بدرحة حرارة - يوم: 4,370 = (4°°F) - 46°F) 230 درجة حرارة - يوم في العام. وهنا يفترض أن °65 درجة فهرنمايت هي متوسط درجة الحرارة في الخارج كل يوم.

لنفترض أن مساحة المنسزل 2,400 قدم مربع في بلاكسبورغ Blacksburg وأنه مؤلف من طابق واحد. إن حمولة تدفئة - المكان السنوية النموذجية لمنسزل بهذا الحجم هي: 100 × 100 أي أننا بدون عزل السقف نخسر حوالي 100 × 100 سنوياً 6. يملي المنطق السليم وجوب استبعاد بديل "عدم العزل" لكونه غير مستحب.

سيؤدي وضع عازل في السقف إلى تخفيض كمية الحرارة الضائعة كل عام. وتعتمد قيمة التحفيض في الطاقة والنتائج المترتبة على إضافة العزل وتحفيض ضياع التدفئة على نوع المولد الحراري المنسزلي المركّب. نفترض في المثال الذي بين أيدينا أن متعهد البناء قام بتركيب فرن كهربائي مقاوم electrical resistance furnace كفاءته 100%.

نحن الآن في وضع يسمح لنا بالإجابة على السؤال التالي: ما هي أكثر كميات العزل اقتصادية؟ نحتاج إلى معطيات إضافية، ألا وهي تكلفة الكهرباء، أي \$0.074 لكل كيلوواط ساعة. يمكن تحويل هذه القيمة إلى دولارات لكل Btu 106 كما يلي (الكيلوواط الساعة يساوي Btu3,413):

$$\frac{\text{kWh}}{3,413 \text{ Btu}} = 293 \text{kWh per million Btu}$$
 $\frac{293 \text{ kWh}}{10^6 \text{ Btu}} \left(\frac{\$0.074}{\text{kWh}}\right) \cong \$21.75/10^6 \text{ Btu}$

تعطى تكلفة عدة بدائل للعزل وحمولات التدفئة الموافقة لها والعائدة لهذا المنسزل في الجدول التالي:

كمية العزل				
R38	R30	R19	R11	•
\$1,600	\$1,300	\$900	\$600	تكلفة الاستثمار
66.2×10 ⁶	76.2×10 ⁶	69.8×10 ⁶	74×10 ⁶	حمولة التدفئة السنوية (Btu/سنة)

وبموجب هذه المعطيات، أيّ كمية من عزل السقف أكثر اقتصادية؟ يقدر عمر العزل بـ 25 عاماً.

المحل:

أنشئ حدولاً لدراسة التكاليف الإجمالية للدورة الحياتية:

ن من
$$0.397$$
 مو المعامل U من 0.397 مو المعامل U من 0.397 مو المعامل U من 0.397 المعامل 0.397 مو المعامل U من 0.397

D20	R30	R19	R11	
R38				آ. تكلفة الاستثمار
\$1,600	\$1,300	\$900	\$600	
\$1,439.85	\$1,461.60	\$1,518.15	\$1,609.50	ب. تكلفة فقدان الحرارة سنوياً
\$35,996.25	\$36,540	\$37,953.75	\$40,237.50	ج. تكلفة فقدان الحرارة على مدى 25 عاماً
\$37,596.25	\$37,840	\$38,853.75	\$40,837.50	د. تكلفة الدورة الحياتية الإجمالية (أ + ج)

الجواب: لتخفيض التكاليف الإجمالية طوال الدورة الحياتسي إلى الحد الأدنسي، احتر نوع العزل R38.

حل آخو

هناك طريقة أخرى لانتقاء أفضل بديل من مجموعة متقطعة، وهي دراسة الاختلافات المتزايدة ∆ فيما بينها (تذكّر المبدأ 2 في الصفحة 5) عندما ترتب البدائل من تكلفة الاستثمار الأخفض إلى تكلفة الاستثمار الأعلى. نوضح هذا الإجراء هنا ونعود إليه في الفصل 5.

نبدأ بدراسة الاقتصاد الإجمالي في الطاقة على 25 عاماً لكل كمية عزل مضافة، مطروحاً منه تكلفة الاستثمار المضافة المرتبطة بكل كمية من العزل.

تقود الأسئلة التالية لحساب المبادلات ذات الصلة التسي تنطوي عليها المسألة:

1. ما مقدار الاقتصاد الذي نحصل عليه إن قررنا العزل بواسطة R19 بدلاً من R11؟

 $\Delta \Delta (R19-R11)$ \$300 ماستثمار

△ الاقتصاد على مدى 25 عاماً = \$2,283.75

باستخدام R19 بدلاً من R11، يكون الاقتصاد الإجمالي الصافي على مدى 25 عاماً هو \$1,983.75.

2. ما هو الاقتصاد الإجمالي الصافي الذي نحققه باختيارنا R30 بدلاً من R19؟

 $$400 = \Delta (R30-R19)$

[-1,461.60 - (-1,518.15)] = \$56.55 = الاقتصاد/سنة المنافع

 Δ الاقتصاد على مدى 25 عاماً = \$1,413.75

يبلغ الاقتصاد الإجمالي الصافي على مدى 25 عاماً \$1,013.75.

30. أخيراً، ما الوفر الصافي الذي يتحقق إذا أضفنا الكمية العظمى من العزل (R38) بدلاً من (R30)؟ $\Delta \Delta (R38-R30)$

ک A (K38-R3) ک ک استثمار = 3500

 $[-1,439.85 - (-1,461.60)] = $21.75 = \delta$ الاقتصاد/سنة

 Δ الاقتصاد على مدى 25 عاماً = \$543.75

يبلغ الاقتصاد الكلي الصافي على مدى 25 عاماً \$243.75.

إذا تجاهلنا القيمة الزمنية للنقود (وهذا ما سنبحثه في الفصل 3) على مدى فترة الـــ 25 عاماً واخترنا كمية عزل السقف التـــي تعطينا اقتصاداً إيجابياً صافياً، فإن اختيارنا الأفضل (الأكثر اقتصادية) سيكون R38.

تحذيو

قد تختلف هذه النتيجة عندما نأخذ بالحسبان في الفصل 3 القيمة الزمنية للنقود (أي معدل فائدة أعلى من الصفر). في مثل هذه الحالة، لن يكون صحيحاً بالضرورة أن زيادة العزل أكثر فأكثر هي الحل الأمثل.

5.2 الدراسات الاقتصادية الحالية

عندما تقارن بدائل إنجاز مهمة محددة على مدى عام أو أقل، وعندما يمكن تجاهل أثر الزمن على المال، تسمى التحاليل الاقتصادية الهندسية دراسات اقتصادية حالية حالية present economy studies. نشرح في هذه الفقرة عدة حالات تنطوي على دراسات اقتصادية حالية. ستستخدم القواعد أو المعايير التسي سنشرحها لاحقاً لانتقاء البديل المفضل عندما يكون الخرج الخالي من العيب (الناتج) متحولاً أو ثابتاً فيما بين البدائل المدروسة. إضافة إلى ذلك، لا بد من تحقيق معايير قبول أحرى (منها التوافق مع الأنظمة البيئية، على سبيل المثال).

القاعدة 1:

عندما توجد إيرادات وفوائد اقتصادية أخرى وتختلف بحسب البدائل، اختر البديل الذي يرفع إلى الحد الأقصى الربحية العامة القائمة على عدد الوحدات الخالية من العيوب في منتج أو خدمة ما.

القاعدة 2:

عندما لا توجد إبرادات أو فوائد اقتصادية أخرى أو عندما تكون ثابتة في كل البدائل، خذ بالحسبان التكاليف فقط واختر البديل الذي يخفض إلى الحد الأدنى التكلفة الكلية للوحدة الخالية من العيوب في المنتج أو الخدمة المنتجة.

موقع مرافق على شبكة الإنترنت (http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): ما الذي يحدث لمخلفات طعام المطاعم؟ تساهم هذه الفضلات في مشكلة مواقع الردم (المكبات) التي يتعرض لها العديد من التجمعات السكنية. زر موقع الإنترنت لرؤية دراسة اقتصادية حالية لبديل أكثر توافقاً مع المقتضيات البيئية يحول نفايات الأطعمة إلى مكورات غذائية لإطعام الماشية.

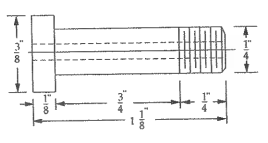
1.5.2 التكلفة الإجمالية في انتقاء المواد

في العديد من الحالات، لا يمكن اعتماد الانتقاء الاقتصادي للمواد على أساس تكاليف هذه المواد فحسب. وغالباً ما يؤثر تغيير المواد على التصميم وعلى تكاليف المعالجة، كما أن تكاليف النقل يمكن أيضاً أن تتبدل.

المثال 2-11

تمثل القطعة التي تظهر في (الشكل 8.2) مثالاً جيداً على هذه الحالة، حيث يبلغ الطلب السنوي 100,000 وحدة. تنتج القطعة الظاهرة في الشكل على مخرطة برجية تعمل بسرعة عالية، باستخدام 1112 برغي لولبة فولاذي ثمنها 0.30\$ للباوند الواحد. وقد أجريت دراسة هدفها تحديد: هل الأرخص استخدام براغي نحاسية ثمنها 1.40\$ للباوند الواحد؟ لأن وزن الفولاذ المطلوب للقطعة الواحدة 0.0353 باوند، وثبلغ وزن النحاس للقطعة الواحدة المصنوعة من الفولاذ المفولاذ المقطعة الواحدة المصنوعة من النحاس. ولكن

عندما استشير قسم هندسة التصنيع، وحد أنه بالرغم من تصنيع 57.1 قطعة خالية من العيوب في الساعة الواحدة باستخدام الفولاذ، إلا أن استخدام النحاس ينتج عنه تصنيع 102.9 قطعة خالية من العيوب في الساعة. فأيّ مادة يجب أن تُستخدم لتصنيع هذه القطعة؟



الشكل 8.2: برغي آلات لولبة صغير

الحل:

دفع للعامل المرافق للآلة مبلغ 15.00\$ في الساعة، وقدرت التكاليف العامة المتغيرة (الممكن اقتفاؤها) للمحرطة البرحية بـــ 10.00\$ في الساعة. وعليه فإن مقارنة التكلفة الإجمالية للمادتين يأتـــى على النحو التالي:

نجاس	فولاذ 1112	
\$1.40×0.0384 = \$0.0538	\$0.30×0.0353 = \$0.0106	المادة
\$15.00/102.9 = 0.1458	\$15.00/57.1 = 0.2627	العمل
\$10.00/102.9 = <u>0.0972</u>	10.00/57.1 = 0.1751	التكاليف العامة المتغيرة
\$0.2968	\$0.4484	التكلفة الإجمالية للقطعة
\$0.151	لنحاس = \$0.2968 - \$0.4484 = 6	الاقتصاد في القطعة باستخدام ا

ولما كان هناك 100,000 قطعة تصنع كل عام، فإن الإيرادات تظل ثابتة على اختلاف البدائل. يكون الاختيسار وفقاً للقاعدة 2 للنحاس، ويوفر استخدامه اقتصاداً مقداره 151.60\$ لكل ألف قطعة (أي اقتصاداً إجمالياً سنوياً قدره 15,160\$). ومن الواضح أن تكاليف أخرى غير تكلفة المادة المستخدمة كان لها أهمية أساسية في الدراسة.

لا بد من توخي الحذر عند القيام بالخيارات الاقتصادية بين المواد للتأكد أن أي اختلاف في تكلفة الشحن أو النتاج أو الخردة الناتجة مأخوذ بالحسبان. غالباً ما لا تأتي المواد البديلة في نفس مقاسات التخزين، كمقاسات الصفائح وأطوال القضبان. وقد يؤثر هذا تأثيراً ملحوظاً على النتاج الذي نحصل عليه من وزن معين للمادة. كذلك قد تختلف الخردة الناتجة بالحتلاف المواد.

بالإضافة إلى اتخاذ قرار بشأن المادة التسي يجب أن يصنع منها المنتج، هناك غالباً أساليب أو آلات بديلة يمكن استخدامها لتصنيع المنتج، وهذا يمكن أن يؤثر بدوره على تكاليف المعالجة. قد تختلف أزمنة المعالجة باختلاف الآلات المنتقاة، وكذلك الأمر بالنسبة للنتاج. وكما يوضح المثال 12.2، يمكن أن ينجم عن هذه الاعتبارات آثار اقتصادية هامة.

المثال 2-12

هناك آلتان تدرسان لإنتاج قطعة ما. إن استثمار رأس المال المرتبط بالآلتيـــن واحد تقريباً ويمكن تجاهله في هذا المثال. الاختلاف الأساسي بين الآلتين يكمن في طاقتهما الإنتاجية (معدل الإنتاج × ساعات الإنتاج المتاحة)، وفي معدلات

الرفض reject rates (نسبة القطع المنتجة التسى لا يمكن بيعها). انظر إلى الجدول التالي:

B IJJi	الآلة 🛦		
130 قطعة/ساعة	100 قطعة/ساعة	-	معدل الإنتاج
6 ساعات/يوم	7 ساعات/يوم		الساعات المتاحة للإنتاج
%10	%3		نسبة رفض القطع

تبلغ تكلفة المادة 6.00\$ للقطعة الواحدة، ويمكن بيع كل القطع المنتجة الخالية من العيوب بــ 12\$ للقطعة الواحدة (للقطع المرفوضة قيمة لا تذكر هي قيمة الخردة). تبلغ تكلفة تشغيل كلتا الآلتين 15.00\$ في الساعة، ويبلغ معدل النفقات العامة المتغيرة التــي يمكن رصدها 5.00\$ في الساعة.

(آ) افترض أن الطلب اليومي على هذه القطعة كبير بما يكفي لبيع كل القطع الخالية من العيوب. ما هي الآلة التسي يجب اختيارها؟

(ب) كم يمكن أن تكون نسبة القطع المرفوضة التـــي تنتجها الآلة B كي تكون مربحة بقدر ما هي عليه الآلة A?
 الحلم:

(آ) تطبق القاعدة 1 في هذه الحالة لأن العائدات اليومية الإجمالية (سعر المبيع للقطعة مضروباً بعدد القطع المبيعة في اليوم) والتكاليف اليومية الإجمالية ستتغير بحسب الآلة التسي يقع عليها الاختيار. لذا علينا انتقاء الآلة التسي سترفع الربح اليومي إلى الحد الأقصى:

الربح في اليوم = العائدات في اليوم - التكلفة في اليوم

= (معدل الإنتاج) (ساعات الإنتاج) (\$12/القطعة).

[1 -- (الرفض %/100)]

- (معدل الإنتاج) (ساعات الإنتاج) (6\$/قطعة)

- (ساعات الإنتاج) (15\$/ساعة + 5\$/ساعة).

الآلة ٨: الربح في اليوم = (100 قطعة/الساعة) (7 ساعات/اليوم) (\$12/القطعة) (0.03 -1)

- (100 قطعة/الساعة)(7 ساعات/اليوم)(6\$/القطعة) - (7ساعات/اليوم) (15\$/الساعة+5\$/الساعة) = 100\$ في اليوم :

(0.10-1)الآلة B: الربح في اليوم = (130 قطعة/الساعة)(6 ساعات/اليوم)(12\$/القطعة)(1 – (0.10-1)

- (130 قطعة/الساعة)(6 ساعات/اليوم)(6\$/القطعة)- (6ساعات/اليوم)(15\$/الساعة+5\$/الساعة)

= 3,624 في اليوم

لذا، الحتر الآلة A لزيادة الربح اليومي إلى الحد الأقصى.

(ب) لإيجاد نسبة التعادل المتوية للقطع المرفوضة X، للآلة B، ضع الربح اليومي للآلة A مساوياً للربح اليومي للآلة B، ثم حل من أجل X:

(X-1)(قي اليوم = (130 قطعة/الساعة) (6 ساعات/اليوم) (12\$/القطعة) (308\$

– (130 قطعة/الساعة)(6 ساعات/اليوم)(6\$/القطعة) – (6ساعات/اليوم)(15\$/الساعة+5\$/الساعة) وهكذا فإن X=80.0، وتكون نسبة القطع المرفوضة للآلة B لا يمكن أن تكون أعلى من 8%.

2.5.2 السرعة البديلة للآلات

بمكن للآلات غالباً أن تعمل بسرع مختلفة، فينجم عنه معدلات إنتاج مختلفة. بيد أن هذا غالباً ما ينتج عن ترددات مختلفة لفترات توقف الآلات للسماح بخدمتها أو صيانتها، كإعادة شحذها أو تعديلها. يؤدي مثل هذا الوضع إلى قيام دراسات اقتصادية حالية لتحديد سرعة التشغيل المفضلة. نفترض أولاً وجود كمية غير محدودة من العمل الذي يجب إنجازه في المثال 2-13. ثانياً، يوضح المثال 2-14 كيفية التعامل مع كمية ثابتة (محددة) من العمل.

المثال 2-13

نجد مثالاً بسيطاً عن بدائل سرعة الآلات في عملية تسوية (أي قشط) الخشب المنشور. ترداد قيمة لوح الخشب المنشور الذي يوضع عبر المقشطة بحوالي 0.10\$ لكل قدم من اللوح. عندما تعمل المقشطة بسرعة 5,000 قدم في الدقيقة، لا بد من شحذ النصال (الشفرات) بعد ساعتين من التشغيل، كما يمكن تسوية ألواح الخشب المنشور بمعدل 1,000 قدم لوح في الساعة من بدء لوح في الساعة . عندما تشغل الآلة بسرعة 6,000 قدم دقيقة، يجب شحذ الشفرة بعد مدة ساعة ونصف الساعة من بدء التشغيل، كما أن معدل التسوية يبلغ 1,200 قدم لوح لساعة . وفي كل مرة تتغير الشفرات، تتوقف الآلة لمدة خمس عشرة دقيقة. تبلغ تكلفة الشفرات غير المشحوذة 50\$ للمحموعة، ويمكن شحذها 10 مرات قبل الاستغناء عنها. تبلغ تكلفة الشحرة 10\$ للمحموعة، طاقم العمل الذي يقوم بعملية القشط هو الذي يبدل ويعيد تركيب الشفرات. ما هي السرعة التسحذ 10\$ للمحموعة، طقم العمل الذي يقوم بعملية القشط هو الذي يبدل ويعيد تركيب الشفرات. ما هي السرعة التسي يجب تشغيل المقشطة وفقها؟

: 12

ولما كانت تكلفة عمل الفريق لا تتغير بحسب تغير سرعة العملية، ولما لم يكن هناك فرق ملحوظ في الاهتراء (البلي) لطول استعمال المقشطة، فليس من اللازم إدخال تلك العوامل في الدراسة.

القيمة في اليوم الواحد	
	عند سرعة 5,000\$ قدم/دقيقة
	زمن الدورة= ساعتين +0.25 ساعة = 2.25ساعة
	عدد الدورات في اليوم = 8÷ 2.25 = 3.555
\$711.00*	القيمة المضافة بالقشط = \$3.55 ×2×1,000 =
	تكلفة شحذ الشفرات = 35.55×10\$ = \$35.55\$
	تكلفة الشفرات = 3.555×35/10 = 17.18
-53. <u>33</u>	التدفق النقدي الإجمالي للتكلفة
\$657.67	صافي زيادة القيمة (الربح) في اليوم
	عند سرعة 6,000\$ قدم/دقيقة
	زمن الدورة = 1.5 ساعة + 0.25 ساعة = 1.75 ساعة
	عدد الدورات في اليوم = 8÷ 4.57=1.75
\$822.60*	القيمة المضافة بالقشط = \$0.10×1,200×1.5×4.57
	تكلفة شحذ الشفرات = 45.70\$ = 45.70\$
	تكلفة الشفرات = 4.57×10/\$ = 22.85
-68.5 <u>5</u>	التدفق النقدي الإجمالي للتكلفة
\$754.05	سافي زيادة القيمة (الربح) في اليوم

^{*} تكون الواحدات كالتالي: (دورة/اليوم)(ساعة / الدورة)(قدم لوحي/الساعة)(دولار قيمة/قدم لوحي)= دولار/اليوم)

في مسائل من هذا النوع، يشكل زمن التشغيل إضافة إلى زمن التأخير الناجم عن ضرورات تغيير الأدوات زمناً دورياً يحدد خرج الآلة. يحدد الزمن اللازم لدورة كاملة عدد الدورات التسي يمكن إنجازها في مدة محددة (خلال يوم واحد مثلاً) ويكون جزء محدد من كل دورة كاملة إنتاجياً. ويكون الزمن الإنتاجي الفعلي هو حاصل ضرب الزمن الإنتاجي لكل دورة بعدد الدورات في اليوم.

وهكذا فمن الأرجح في المثال 2-13 وبناءً على القاعدة | أن يكون التشغيل بسرعة 6,000 قدم/دقيقة أكثر اقتصادية، بالرغم مما يتطلبه ذلك من وحوب شحذ الشفرات عدد مرات أكبر.

ولا بد من ملاحظة أن هذا التحليل يفترض إمكانية استخدام الإنتاج الزائد من ألواح نشارة الخشب. فمثلاً إذا كان الإنتاج الأعظمي الذي نحصل عليه من الآلة ذات السرعة الأقل (1,000× الإنتاج الأعظمي الذي نحصل عليه من الآلة ذات السرعة الأقل (1,000× 3.555 دورة × 2 ساعة = 7,110 قدم - لوح في اليوم)، فإن القيمة المضافة تكون متساوية في كلتا السرعتين، ويجب أن يستند القرار على السرعة التسي تخفض التكلفة الإجمالية إلى الحد الأدنسي.

المثال 2-14

يفترض المثال 2-13 إمكانية بيع كل قدم - لوح من ألواح الخشب المقشوط. وإذا كـان الطلب محدودًا على الألواح، يمكن القيام بالخيار الصحيح فيما يتعلق بسرعات الآلة اعتماداً على القاعدة 2 بتخفيض التكلفة الإجمالية للوحدة المنتجة إلى الحد الأدنـــى. لنفترض الآن أننا نرغب بمعرفة أفضل سرعة آلة عندما يُطلب عمل واحد هو تسوية 6,000 قدم - لوح.

الحل:

في حالة الحاجة إلى كمية قشط ثابتة مقدارها 6,000 قدم - لوح، فإن القيمة المضافة بالقشط تبلغ 6,000 × (0.10\$) = 600\$ لكل سرعة قطع. لذا فإننا نريد تخفيض التكلفة الإجمالية لكل قدم- لوح مقشوط.

عند سرعة قطع 5,000 قدم /دقيقة نحصل على:

زمن الدورة = 2.25 ساعة

الإنتاج في الدورة الواحدة = 2 (1,000) = 2,000 قدم- لوح.

عدد الدورات = 6.70 / 6,000 = 3 أو 6.75 ساعة.

التكلفة الإجمالية = 3 (10\$/دورة) + 3(50\$/10) = 45\$ (التكلفة بالقدم - لوح = \$0.007\$).

عند سرعة قطع 6,000 قدم/ساعة نحصل على:

زمن الدورة = 1.75 ساعة

الإنتاج في الدورة الواحدة = 1.5 (1,200) - 1,800 قدم- لوح.

عدد الدورات = 3.83 (1,800/6,000 = 3.33) أو 5.83 ساعة.

التكلفة الإجمالية = 3.33 (10\$/دورة) + 3.33(50\$\$/10) = 50\$ (التكلفة بالقدم - لوح = \$0.008\$).

في حالة إنتاج قدره 6,000 قدم – لوح، انتق سرعة القطع الدنيا (5,000 قدم/دقيقة) لتخفيض التكلفة إلى الحد الأدنى. أثناء 0.92 ساعـة من الوقت المقتصد فـي حالة سرعة قطع مقدارها 6,000 قدم/دقيقة، نفترض أن عامل التشغيل يكون حاملاً (أي متوقفاً عن العمل).

7 دراسات عن التصنيع مقابل (الشراء من مصدر خارجى)

يمكن لشركة أن تقرر على المدى القريب، ولنقل عاماً أو أقل، إنتاج مادة معينة داخلياً، مع إمكانية شرائها من مصدر خارجي والتزود بها عن طريق مورد بسعر أدني من تكاليف الإنتاج المعيارية للشركة. (انظر الفقرة 4.2.2). يمكن أن يحدث هذا في حال: (1) جرى التعرض للتكاليف المباشرة وغير المباشرة والعامة، بقطع النظر عما إذا كانت المادة تشترى من مورد خارجي، و(2) كانت التكلفة المتزايدة لإنتاج المادة داخلياً على المدى القصير أقل من سعر المورد. لذا فإن التكلفة القصيرة المدى ذات الصلة بقرار التصنيع مقابل قرار الشراء الخارجي هي التكلفة المتزايدة التسي يجري التعرض لها وتكاليف الفرصة البديلة للموارد التسي تنطوي عليها.

قد تصبح تكاليف الفرصة البديلة على قدر من الأهمية عندما يتسبب تصنيع مادة ما داخلياً بضياع فرص تصنيع أخرى (وغالباً ما يكون هذا بسبب عدم كفاية القدرة). ولكن، على المدى البعيد غالباً ما تكون استثمارات رأس المال في التصنيع الإضافي وفي زيادة قدرة المصنع بدائل ممكنة عن الشراء من مصدر خارجي. (يُعني الحيز الأكبر من هذا الكتاب بتقدير الكفاءة الاقتصادية لاستثمارات رأس المال المقترحة). ولما كان الاقتصاد الهندسي يتعامل غالباً مع تغييرات في العمليات القائمة، فيمكن للتكاليف المعيارية ألا تكون مفيدة جداً في دراسات التصنيع مقابل الشراء من مصدر خارجي. والواقع أنه في حال استخدام التكاليف المعيارية، فإلها يمكن أن تؤدي إلى اتخاذ قرارات غير اقتصادية. يوضح المثال 2-15 الإجراء السليم الواجب اتباعه في دراسات التصنيع مقابل الشراء القائمة على أساس التكاليف المتزايدة.

المثال 2-15

يتألف مصنع من ثلاثة أقسام: A وB وC. يحتل القسم A زاوية من المصنع مساحتها مئة متر مربع. المنتج X واحد من منتجات عدة ينتجها القسم A. إن الإنتاج اليومي للمنتج X يبلغ 576 قطعة. تُظهر سجلات حسابات التكلفة التالية متوسط تكاليف الإنتاج اليومية للمنتج X:

\$120.00	(مشغل واحد يعمل مدة 4 ساعات في اليوم بأجر \$22.50/ساعة،	العمل المباشر
	ومن ضمنها ذلك المزايا الإضافية، ورئيس عمال أحره 30\$/يوم)	
\$86.40		المادة المباشرة
\$82.00	(بسعر \$0.82 لكل متر مربع من مساحة الأرضية)	النفقات العامة
\$288.40	التكلفة الإجمالية في اليوم =	

عَلِم رئيس العمال في القسم حديثاً بوجود شركة أخرى تبيع المنتج X بمبلغ 0.35 للقطعة. وبناء على ذلك، قام رئيس العمال بحساب تكلفة يومية مقدارها \$201.60 = \$0.35(\$576) ينتج عنها اقتصاد يومي قدره = 201.60 = \$288.40 لذا فقد اقترح على مدير المصنع إغلاق خط إنتاج المنتج X وشراءه من الشركة الخارجية.

إلا أنه بعد دراسة كل مكون على حدة، قرر مدير المصنع عدم قبول اقتراح رئيس العمال المبنـــي على تكلفة القطعة الواحدة من المنتج X:

العمل المباشر: لما كان رئيس العمال يشرف على تصنيع منتجات أخرى في القسم A إضافة إلى المنتج X، فإن الاقتصاد

P. Chalos, "Costing, Control, and Strategic Analysis in :أولبت قرارات الشراء من مصدر خارجي عناية كبيرة. انظر مثلاً: Outsourcing Decisions," Journal of Cost Management, vol.8, no.4 (Winter 1995), pp. 31-37

الوحيد الممكن في العمل يمكن أن يحصل في حال لم يعين المشغل الذي يعمل 4 ساعات على المنتج X في مكان آخر بعد إغلاق هذا الخط. ويمكن أن ينتج عن هذا حد أقصى من الاقتصاد مقداره 90.00يوم.

- ينخفض هذا الرقم إذا ما حصلنا على بعض مواد المنتج X من فضلات منتج آخر.
- 3. التكاليف العامة: لما كان القسم A يصنع منتجات أخرى، فالأرجح أنه لن يحدث تقليص في مساحة الأرضية الإجمالية اللازمة. لذا لن يكون هناك تخفيض في النفقات العامة نتيجة التوقف عن إنتاج X، قُدّر الاقتصاد اليومي للتكاليف العامة المتغيرة المتعلقة بالمنتج X بنحو 3.00\$ نتيجة تخفيض تكاليف الطاقة وأقساط التأمين.

الحل:

إذا ما توقف إنتاج المادة X، فإن المصنع يقتصد على الأكثر 90.00\$ في العمالة المباشرة و86.40\$ في المواد المباشرة، و33.00\$ في التكاليف العامة المتغيرة، أي ما مجموعه 179.40\$ في اليوم. إن هذه التقديرات للاقتصاد الفعلي في اليوم أقل من الاقتصاد الكامن الوارد في سجلات حساب التكلفة (288.40\$ في اليوم)، ولن يتجاوز مبلغ 201.60\$ الذي سيدفع للشركة الخارجية إذا ما اشتري المنتج X. لهذا السبب، استخدم مدير المصنع القاعدة 2 ورفض اقتراح رئيس العمال واستمر في تصنيع المنتج X.

وبالنتيجة، يُظهر المثال 15.2 كيف أن قراراً خاطئاً يــمكن أن يتخذ باستخدام تكلفة الوحدة للمنتج X من سحلات حساب التكلفة دون تحليلات مفصلة. إن الجزء الثابت لتكلفة القطعة الواحدة من المنتج X، وهي تكلفة تبقى وإن توقف إنتاج X، لم تحسب كما ينبغي في التحليل الأولي الذي قام به رئيس العمال.

4.5.2 المقايضات trade-offs في دراسات كفاءة الطاقة

تؤثر كفاءة الطاقة في النفقات السنوية المترتبة على تشغيل جهاز كهربائي كمضخة أو محرك. وعادة ما يتطلب جهاز كفء في استخدام الطاقة استثمار رأسمال أعلى من ذاك الذي يتطلبه جهاز ذو كفاءة أقل في استخدام الطاقة، ولكن غالباً ما يعود استئمار رأس المال الإضافي باقتصاد سنوي في نفقات الطاقة الكهربائية يتناسب مع مضخة أخرى أو محرك آخر ذي كفاءة أقل في استخدام الطاقة. سنعكف في عدة فصول من هذا الكتاب على دراسة هذه المقايضة الهامة بين استثمار رأس المال واستهلاك الطاقة الكهربائية السنوي. لذا فإن هدف الفقرة 4.5.2 هو شرح كيفية حساب النفقات السنوية الناجمة عن تشغيل جهاز كهربائي وكيفية مبادلتها بتكلفة استثمار رأس المال.

فعلى سبيل المثال، إن كان باستطاعة مضخة كهربائية إنتاج طاقة معينة مقدرة بالحصان البخاري أو الكيلو واط لاستخدام صناعي، فإن متطلبات (طاقة الدخل) تحدد بتقسيم طاقة الخرج على كفاءة طاقة الجهاز (المردود). تضرب بعد ذلك حاجة الدخل المقدرة بالحصان البخاري أو الكيلو واط بعدد ساعات التشغيل السنوي للآلة، وبتكلفة الوحدة من الطاقة الكهربائية. يمكنكم ملاحظة أنه كلما ازدادت كفاءة المضخة انخفضت التكلفة السنوية لتشغيلها، نسبةً إلى مضخة ذات كفاءة أقل.

المثال 2-16

مضختان قادرتان على إنتاج 100 حصان بخاري (hp) لاستخدام زراعي يجرى تقييمهما في دراسة اقتصادية حالية.

ستستخدم المضخة التسي يقع عليها الاختيار لمدة عام واحد، ولن يكون لها قيمة في السوق بعد انقضاء هذا العام. تلخص المعطيات ذات الصلة بالموضوع في الجدول التالي:

	الضخة ABC	المضخة XYZ
سعر الشراء	\$2,900	\$6,200
الصيانة السنوية	\$170	\$510
الكفاءة (المردود)	%80	%90

إذا كان ثمن الطاقة الكهربائية 0.10\$/كيلو واط ساعة (kWh) وكانت المضخة ستشغل 4,000 ساعة في العام، فأيّ مضخة يجب أن نختار؟ تذكر أن: (hp = 0.746 kW).

الحل:

النفقات السنوية للطاقة الكهربائية للمضخة ABC هي:

(100 hp/0.80) (0.746 kW/hp)(\$0.10/kWh)(4,000 hr/yr) = \$37,300

أما المضخة XYZ، فالنفقات السنوية للطاقة الكهربائية هي: 0.706\(\text{(\$40,370 (\$0.10\kWh)(\$0.00\kWh)(\$4,000)})\$ و حين تبلغ تكلفة المنوية الإجمالية لامتلاك وتشغيل المضخة (\$40,370 (\$ABC) في حين تبلغ تكلفة المتلاك وتشغيل المضخة XYZ التي هي أكثر كفاءة في المتلاك وتشغيل المضخة (\$XYZ) لعام واحد63.86\$. وهكذا يجب انتقاء المضخة كلا التي هي أكثر كفاءة في استهلاك الطاقة وذلك لتخفيض التكلفة السنوية الإجمالية. لاحظ الفرق في نفقات الطاقة السنوية (\$4.144) الذي ينتج عن مضخة كفاء تماوي نسبة لمضخة أخرى كفاء تما 80%. إن تخفيض التكلفة هذا كفيل بأن يوازن مبلغ الـ 33.300 الإضافية من استثمار رأس المال، ومبلغ \$340 من الصيانة السنوية التي تتطلبها المضخة \$XYZ.

6.2 الخلاصة

في هذا الفصل، ناقشنا تقدير التكلفة والمصطلحات والمفاهيم الهامة في الاقتصاد الهندسي. هناك لائحة بالاختصارات الهامة والرموز لكل فصل، في الملحق B. من المهم أن يُفهَم معنى واستخدام مختلف مصطلحات ومفاهيم التكلفة حسى يصبح بالإمكان التواصل بفعالية مع باقي العاملين في حقل الهندسة والإدارة.

ناقشنا عدداً من المفاهيم الاقتصادية العامة وأوضحناها. تناولنا في البداية أفكاراً تتعلق بالمنتجات والخدمات الإنتاجية والاستهلاكية، ومقاييس النمو الاقتصادي، والمنافسة، والضروريات والكماليات. ثم بحثنا بعض العلاقات القائمة بين التكاليف والسعر والحجم (أي الطلب). كذلك تضمنت مناقشتنا مفاهيم الحجم الأمثل (الطلب) ونقاط التعادل. كذلك شرحنا في هذا الفصل مفاهيم اقتصادية هامة متعلقة بأمثلة التصميم.

إن استخدام الدراسات الاقتصادية الحالية في عملية اتخاذ القرار الهندسي بمكن أن يوفر نتائج مرضية وأن يقتصد كثيراً في جهد التحليل. عندما يصبح بالإمكان إنسحاز تحليل اقتصادي هندسي مناسب عن طريق الأخد بالحسبان لمختلف النتائج المالية التسي تحدث خلال مدة قصيرة (عادة سنة واحدة أو أقل)، فلا بد عندها من استخدام دراسة اقتصادية حالية.

7.2 المراجع

BIERMAN, H., and SMIDT, S. The Capital Budgeting Decision: Economic Analysis of Investment Projects, 8th ed. (New York: Macmillan Publishing Co., 1993).

Malik, S. A., and Sullivan, W. G. "Impact of Capacity Utilization on Product Mix and Costing Decisions.," *IEEE Transactions on Engineering Management*, vol. 42, no. 2 (May 1995). pp. 171–176.

SCHWEYER, HERBERT E. Analytic Models for Managerial and Engineering Economics (New York: Reinhold Publishing Corp., 1964).

8.2 مسائل

الرقم الذي يظهر في نهاية المسألة يدل على الفقرة (الفقرات) التي هي أكثر صلة بتلك المسألة في ذاك الفصل.

1.2 تنتج شركة صناعية تعمل في مجال المعالجة مركباً كيميائياً يباع للمصنعين كي يستخدم في إنتاج بعض المنتجات البلاستيكية. يستخدم المصنع المنتج لهذا المركب حوالي 300 شخص. ضع لائحة بستة عناصر تكلفة مختلفة تكون ثابتة، ولائحة مماثلة بستة عوامل تكلفة متغيرة. (2.2)

2.2 ارجع إلى المسألة 1.2 وإلى إجابتك عنها (2.2)

آ. ضع حدولاً يبين عناصر التكلفة التـــي حددتما وصنفتها على ألها ثابتة ومتغيرة. بين أياً من هذه التكاليف هي أيضاً متكررة أو غير متكررة، أو مباشرة أو غير مباشرة.

ب. عين عنصر تكلفة إضافي واحد لكل فئة من فئات التكلفة: المتكررة، وغير المتكررة، والمباشرة، وغير المباشرة.

3.2 صنف كلاً من بنود التكلفة التالية بحسب كونه بوجه عام ثابتاً أو متغيراً: (2.2)

المواد خام

العمالة المباشرة

الاهتلاك

المؤن

المؤسسات ذات المنفعة العامة Utilities

ضرائب الملكية

الرواتب الإدارية

ضرائب جدول الرواتب

التأمين (على البناء والمعدات)

رواتب الكتبة clerical salaries

عمولات المبيعات

الإيجار

الفوائد على الأموال المقترضة

4.2 صف بكلماتك الخاصة مفهوم تكلفة الدورة الحياتية. لماذا يكون احتمال تحقيق اقتصاد في تكلفة الدورة الحياتية أكبر في مرحلة الاكتساب من الدورة الحياتية؟ (2.2)

- 5.2 اشرح السبب الذي يجعل التنافس المطلق (المثالي) أمراً يصعب نيله في الولايات المتحدة. ضع لائحة بعدد من الحالات التجارية التي اقترب فيها من التنافس التام. (3.2)
- 6.2 تنتج إحدى الشركات لوحات دارات تستخدم في تحديث تجهيزات الحاسوب المتقادمة. تبلغ التكلفة الثابتة شهرياً p=\$150-0.02D وتبلغ التكلفة المتغيرة p=\$150-0.02D لوحة دارة. يبلغ سعر المبيع للقطعة الواحدة: p=\$150-0.02D الحد الأقصى لإنتاج المصنع 40,000 قطعة /شهر. (3.2)
 - آ. عين الحد الأمثل للطلب لهذا المنتج.
 - ب. ما هو الحد الأقصى للربح في الشهر؟
 - ج. عند أي حجوم يقع التعادل؟
 - د. ما هو محال الطلب المربح للشركة؟
- 7.2 على افتراض أننا نعلم أن: p = 1,000 D/5 = p حيث p = 1,000 D/5 السنوي. يمكن تقدير التكلفة السنوية الإجمالية بدرجة تقريبية بـــ: p = 1,000 + 2 (3.2)
 - آ. عين قيمة D التسي تزيد الربح إلى الحد الأقصى.
 - ب. بيّن كيف أن الربح ازداد إلى الحد الأقصى في الجزء (آ)، بدل أن ينخفض إلى الحد الأدنسي.
- 8.2 قدرت إحدى الشركات تقريبياً العلاقة بين سعر بيع أحد منتجالما والكمية المبيعة شهرياً كما يلي: وحدة D = 780 10p عيث D = 780 10p الطلب أو الكمية المباعة شهرياً، وD السعر بالدولار. تبلغ التكلفة الثابتة 800\$ في الشهر، وتبلغ التكلفة المتغيرة 30\$ للوحدة المنتجة. ما عدد الوحدات D اللازم إنتاجها في الشهر وبيعها لزيادة الربح إلى الحد الأقصى؟ وما هو الحد الأقصى للربح العائد لهذا المنتج في الشهر؟ حدد كذلك D'_1 وما هو الحد الأقصى للربح العائد لهذا المنتج في الشهر؟ حدد كذلك D'_1 وما هو الحد الأقصى
- p = \$100.00 100 الشركات أن العلاقة بين سعر الوحدة والطلب في الشهر لمنتج حديد محتمل هو تقريباً: p = \$100.00 100 الشهر، وتبلغ التكلفة المتغيرة \$0.10D باستطاعة الشركة إنتاج المادة عن طريق زيادة التكاليف الثابتة \$17,500 في الشهر، وتبلغ التكلفة المتغيرة المتوقعة \$40.00 للوحدة. ما هو الطلب الأمثل \$D واستناداً إلى هذا الطلب، هل يجب على الشركة إنتاج المادة الجديدة؟ لماذا؟ (3.2)
 - آ. اعمل على إيجاد الحل كاملاً باستخدام حساب التفاضل، بدءاً بصيغة الربح أو الخسارة شهرياً.
 ب. حل بيانياً للتوصل إلى حواب تقريبي.
- 10.2 تتفاوض شركة منتجات أخشاب كبيرة على عقد لبيع الخشب الرقائقي في الخارج. تبلغ التكلفة الثابتة التسي يمكن تخصيصها لإنتاج الخشب الرقائقي 900.000\$ في الشهر. وتبلغ التكلفة المتغيرة لكل ألف قدم من اللوح \$131.50\$. سيحدد الثمن المطلوب بالعلاقة التالية: p = \$600 (0.05) D
 - آ. في هذه الحالة، حدد حجم المبيعات الشهرية الأمثل لهذا المنتج، واحسب الربح (أو الحسارة) عند الحجم الأمثل.
 ب. ما هو مجال الطلب المربح خلال شهر؟
- 11.2 تنتج إحدى الشركات وتبيع منتجاً استهلاكياً وقد تمكنت حتى الآن من ضبط حجم المنتج بتغيير سعر المبيع. تسعى الشركة لزيادة ربحها الصافي إلى الحد الأقصى. وقد استنتجت أن العلاقة التقريبية بين السعر والطلب في الشهر هي: p = 500 5p حيث p هي سعر الوحدة بالدولار. تبلغ التكلفة الثابتة 1,000 في الشهر، والتكلفة المتغيرة 20\$

للوحدة. أحب على الأسئلة التالية رياضياً وبيانياً: (3.2)

آ. ما هو العدد الأمثل للوحدات التسمي يجب أن تنتج وتباع في الشهر؟

ب. ما هو الحد الأقصى للربح في الشهر؟

ج. ما هي كميات المبيعات الموافقة لنقاط التعادل (محال حجم الطلب المربح)؟

12.2 اعتبرت إحدى الشركات أن السعر والطلب الشهري لأحد منتجاهًا يرتبطان بالمعادلة التالية:

$$D = \sqrt{(400 - p)}$$

حيث p سعر الوحدة بالدولار، وD الطلب الشهري. تبلغ التكاليف الثابتة \$1.12\$ في الشهر، والتكاليف المتغيرة p \$100 للوحدة. (3.2)

آ. كم وحدة يجب أن تنتج وتباع كل شهر لزيادة الربح إلى الحد الأقصى؟

ب. كيف تعلم أن الإجابة عن (آ) تزيد الربح إلى الحد الأقصى؟

ج. أي قيمة من القيم التالية لـــ D تمثل نقطة التعادل؟ ولماذا؟ (i) 10 وحدات، (ii) 15 وحدة، (ii) 20 وحدة، (iv) ج. أي قيمة من القيم التالية لـــ D تمثل نقطة التعادل؟ ولماذا؟ (i) 10 وحدة.

13.2 يجب إقامة موقع للنفايات الصلبة البلدية إما في الموقع A أو في الموقع B. بعد تصنيف بعض المواد الصلبة، ستنقل النفايات إلى معمل للطاقة الكهربائية حيث ستستخدم كوقود. يبين (الجدول P2-13) المعطيات المتعلقة بنقل النفايات من كلا الموقعين إلى المعمل.

الجدول 13.2، جدول المسألة 13.2

الموقع B	الموقع A	
3 أميال	4أميال	متوسط مسافة النقل
\$100,000	\$5,000	قيمة الإيجار السنوي لموقع النفايات الصلبة
1.5\$ لكل يارد ³ – ميل	1.5\$ لكل يارد ³ - ميل	تكلفة النقل

- آ. إذا كان معمل الطاقة سيدفع 88.00 لكل ياردة مكعبة من النفايات الصلبة المصنفة المسلمة إليه، أين يجب أن يكون موقع النفايات الصلبة؟ استخدم وجهة نظر المدينة وافترض أن 200,000 ياردة مكعبة من النفايات ستنقل إلى المعمل لمدة سنة واحدة فقط. لا بد من انتقاء أحد الموقعين. (2.2)
- Y = 12 + 3ب. إشارة إلى معمل الطاقة الكهربائية، فإن التكلفة Y مقدرة بالدولار في الساعة لإنتاج الكهرباء هي: Y = 12 + 3 المعادلة الواحدة بالمعادلة X بالميغا واط. تقدر عائدات بيع الكهرباء بالدولار وفي الساعة الواحدة بالمعادلة التالية: X = 0.2 التسمى تعطى الحد الأقصى من الربح. X = 0.2
- 14.2 تبلغ الطاقة الإنتاجية لأحد المعامل 4.100 مضخة هيدروليكية في الشهر. تبلغ التكلفة الثابتة 504,000\$، والتكلفة المتغيرة 616\$ للمضخة الواحدة، وسعر بيع المضخة الواحدة 328\$ (افترض أن المبيعات تساوي حجم الإنتاج). ما هي نقطة التعادل مقدرة بعدد المضخات في الشهر؟ ما نسبة التخفيض الذي سيحدث بالنسبة لنقطة التعادل إذا خفضت التكاليف الثابتة بنسبة 81%، والتكاليف المتغيرة للوحدة بنسبة 6%؟ (3.2)
- 15.2 بفرض أن لشركة ABC طاقة إنتاجية (وطاقة بيع) قدرها \$1,000,000 في الشهر. تبلغ تكاليفها الثابتة على مدى

- حيز كبير من الحجم 350,000\$ في الشهر، وتكاليفها المتغيرة 0.50\$ لكل دولار مبيعات. (3.2)
 - آ. ما الحجم السنوي الموافق لنقطة التعادل 'D' ارسم مخطط التعادل.
- $m{\psi}$. ماذا يكون أثر تخفيض التكلفة المتغيرة للوحدة بنسبة 25% على D'، إذا بذلك از دادت التكلفة الثابتة بنسبة 10% D' ماذا يمكن أن يكون الأثر على D' إذا ما انخفضت التكاليف الثابتة بنسبة 10% واز دادت التكلفة المتغيرة للوحدة بنفس النسبة؟
- 16.2 تنتج إحدى الشركات وتبيع سلعة استهلاكية وهي قادرة على ضبط الطلب الشهري على المنتج عن طريق تعديل سعر البيع. العلاقة التقريبية بين السعر والطلب هي كالتالي:

$$p = $38 + \frac{2,700}{D} - \frac{5,000}{D^2}$$
, for $D > 1$

حيث p سعر الوحدة بالدولار، وD الطلب الشهري. تسعى الشركة لزيادة ربحها إلى الحد الأقصى. تبلغ التكلفة الثابتة p (3.2) في الشهر، والتكلفة المتغيرة p (p للوحدة. p للوحدة. (3.2)

آ. ما عدد الوحدات التسي يجب أن تنتج وتباع شهرياً لزيادة الربح إلى الحد الأقصى؟

ب. بين كيف أن جوابك على السؤال (آ) يزيد الربح إلى الحد الأقصى.

- 17.2 يدرس متعهد محلي يعمل في أمور الدفاع إنتاج ألعاب نارية كوسيلة لتخفيف التبعية على العسكريين. تبلغ التكلفة المتغيرة للوحدة 40% (D). التكلفة الثابتة التي يمكن تخصيصها لإنتاج الألعاب النارية لا تذكر. سيحدد سعر الوحدة تبعاً للمعادلة التالية: p = \$180 (5)D جيث تمثل D الطلب معبَّراً عنه بعدد الوحدات المبيعة أسبوعياً. (3.2)
- آ. ما هو العدد الأمثل للوحدات التسي يجب على متعهد الدفاع إنتاجها بغية زيادة الربح الأسبوعي إلى الحد
 الأقصى?
 - ب. ما مقدار الربح في حال إنتاج الكمية المثلى من الوحدات؟
- 18.2 تبلغ التكاليف الثابتة لتشغيل أحد المصانع \$2,000,000 في العام، وتبلغ طاقته الإنتاجية 100,000 أداة كهربائية منسزلية في العام. تبلغ التكلفة المتغيرة 40\$ للوحدة، ويباع المنتج بمبلغ 90\$ للوحدة.
 - آ. أنشئ مخطط التعادل الاقتصادي.
- ب. قارن الربح السنوي عند تشغيل المعمل بمعدل 90% من طاقته مع الربح السنوي عند تشغيله بمعدل 100% من طاقته. افترض أن الإنتاج بطاقة 90% يباع بسعر 90\$ للوحدة، وأن الـــ 10% المتبقية من الإنتاج تباع بسعر 50% للوحدة. (3.2)
- 19.2 تبلغ النكلفة الثابتة لخط بخار للمتر الواحد من الأنبوب: (في العام) 50\$ X+\$ \$450 تبلغ تكلفة ضياع الحرارة من الأنبوب للمتر الواحد: 4.2/X/ \$4.8 في العام. هنا، تمثل X سماكة العزل بالأمتار، وX متحول تصميم مستمر. (4.2) آ. ما السماكة المثالية للعزل؟
 - ب. كيف تعلم أن جوابك على السؤال (آ) يخفض إلى الحد الأدني التكلفة السنوية الإجمالية؟
 - ج. ما هي المقايضة الأساسية التي تمت في هذه المسالة؟
- 20.2 قدّر مزارع أنه إذا حصد الآن غلته من فول الصويا فإنه سيحصل على 1,000 بوشل (مكيال للحبوب يعادل 8 غالونات أو نحو 32 لتراً ونصف اللتر)، يمكنه بيعها بمبلغ 3.00\$ للمكيال الواحد. لكنه قدّر كذلك أن الغلة ستزيد

عن الكمية المذكورة بمقدار 1,200 مكيال إضافي من فول الصويا لكل أسبوع يؤخر فيه جنسي محصوله، إلا أن السعر سيهبط بمعدل 50 سنتاً للمكيال الواحد في الأسبوع. إضافة إلى أنه سيعانسي على الأرجح من تلف 200 مكيال من المحصول في الأسبوع عن كل أسبوع تأخير للحصاد. متسى عليه حصاد غلّته للحصول على أعلى عائد نقدي صافي؟ وكم سيحنسي آنذاك ثمناً لغلته؟ (4.2)

21.2 أعطي خريج حديث من كلية الهندسة وظيفة تحديد أفضل معدل إنتاج لنوع جديد من السبك Casting في إحدى المسابك. وبعد القيام بعدة تجارب على تراكيب متعددة لمعدلات الإنتاج الساعية وتكلفة الإنتاج الإجمالية في الساعة، لحض ما توصل إليه في الجدول I (انظر الجدول P2-21). ثم تحدث المهندس إلى أخصائي التسويق في الشركة، فزوده بتقديرات عن سعر البيع لكل سبيكة، بدلالة مخرجات الإنتاج (انظر الجدول II). هناك 8,760 ساعة في العام. (4.2) آ. ما معدل الإنتاج الذي توصى به لزيادة الربح السنوي إلى الحد الأقصى؟

ب. ما مدى حساسية المعدل المذكور في (آ) للتغيرات في التكلفة الإجمالية للإنتاج في الساعة؟

الجدول 21-2	P					
الجدول ا	إجمالي التكلفة/ساعة	\$1,000	\$2,600	\$3,200	\$3,900	\$4,700
	السباكة الناتجة/ساعة	100	200	300	400	500
الجدول ١١	سعر البيع/سباكة	\$20,00	\$17,00	\$16,00	\$15,00	\$14,50
	السباكة الناتجة/ساعة	100	200	300	400	500

22.2 تتغير تكلفة تشغيل سفينة كبيرة (C_O) بدلالة مربع سرعتها (V)؛ وتحديداً: $C_O = knv^2$ ، حيث N هي طول الرحلة بالأميال، ولا ثابت تناسب. من المعروف أن متوسط تكلفة التشغيل بسرعة 12 ميل في الساعة يبلغ \$100 في الميل. يريد مالك السفينة تخفيض تكلفة التشغيل إلى الحد الأدنى، ولكن لا بد من موازنتها بتكلفة الحمولة القابلة للفساد (C_C)، والتمي حددها الزبون بقيمة \$1,500 في الساعة. ما هي السرعة التمي يجب تسيير الرحلة كما لتخفيض التكلفة الإجمالية (C_C) إلى الحد الأدنى، والتمي هي مجموع تكلفة تشغيل السفينة وتكلفة الحمولة القابلة للفساد؟ (4.2)

23.2 افترض أنك مسافر في رحلة طويلة إلى مسكن جدتك في مدينة سياتل الواقعة على بعد 3,000 ميل من مكان إقامتك. قررت الذهاب بسيارتك الفورد القديمة التسي تقطع حوالي 18 ميلاً بالغالون الواحد حين تسير بسرعة 70 ميلاً في الساعة. ولما كانت جدتك طباحة ماهرة وكنت تستطيع المبيت وتناول الطعام لديها قدر ما تشاء (مجاناً)، فإنك تريد الوصول إلى سياتل بالطريقة التسي هي أكثر اقتصادية. إلا أنك قلق أيضاً بسبب معدل استهلاكك للوقود إذا ما سرت بسرعة كبيرة. وكذلك فإن عليك الموازنة ما بين تكاليف الطعام والوحبات الخفيفة والمبيت، وتكلفة الوقود.

ما هي السرعة المتوسطة المثلى التي يجب عليك استخدامها لتخفيض تكلفة رحلتك الإجمالية C_7 إلى الحد الأدنىي؟(4.2).

$$C_T = C_G + C_{FSS}$$

حىث:

$$C_G = n \times p_g \times f$$
 :(C_G تكلفة الوقود (C_G :(تكلفة الوقود

 $C_{FSS} = n \times p_{fss} \times v^{-1}$: (C_{FSS} حبات الحفيفة والمبيت المبيت الم

n: طول الرحلة مقيساً بالأميال،

Pg: ثمن الوقود 1.26\$ بالغالون،

24 في الساعة = 2\$ في الساعة (تكلفة موتيل ووجبات سريعة... إلخ)، أي = \$48 في الساعة P_{fss} ساعة.

v: متوسط سرعة سيارة الفورد ميل في الساعة (mph)

f = k v

حيث k ثابت التناسب، وf معدل استهلاك الوقود بالغالون في الميل.

24.2

آ. قارن تكلفة قطعة الغيار المحتملة المنتجة من الآلة A، وB، على افتراض أن كلتيهما تصنعان القطعة بنفس المواصفات. أية آلة تسمح بتكلفة أقل للقطعة؟ افترض أن معدل الفائدة لا قيمة تذكر له.

ب. إذا كان بالإمكان تخفيض تكلفة العمل إلى النصف عن طريق استخدام عاملين بدوام حزئي، أي آلة يجب أن ينصح بها؟

B MI	A IJYI	
\$150,000	\$35,000	استثمار رأس المال الأولي
8 أعوام	10 أعوام	الحياة
\$15,000	\$3,500	قيمة السوق (المستخلصة)
10,000	10,000	عدد القطع المطلوبة في العام
\$20	\$16	سعر العمالة بالساعة
0 [دقائق	20 دقيقة	الزمن اللازم لصناعة حزء واحد
\$3,000	\$1,000	تكلفة الصيانة في العام

25.2 تم الحصول على النتائج التالية بعد تحليل فاعلية تشغيل آلة إنتاج بسرعتين مختلفتين:

الزمن الفاصل بين عمليتي شحذ (في الساعة)	المخرجات (عدد القطع في الساعة)	السرعة
15	400	Α
10	540	В

تكلف مجموعة غير مشحوذة من الأدوات \$1.000 ويمكن أن تسن (تشحذ) 20 مرة. تبلغ تكلفة كل عملية سن \$25 والزمن اللازم لتغيير وإعادة تركيب الأدوات 1.5 ساعة، ويقوم بمثل هذا التغيير شخص متخصص يتقاضى \$18 في الساعة. يتقاضى عامل تشغيل الآلة \$15 في الساعة، تتضمن زمن توقف الآلة لشحذ الأدوات. تفرض مختلف النفقات العامة على الآلة بمعدل \$25 في الساعة، ومنها زمن تغيير الأدوات. سيجرى شوط إنتاجي بحجم ثابت (بقطع النظر عن سرعة الآلة). (5.2)

آ. بأية سرعة يجب تشغيل الآلة لتخفيض التكلفة الإجمالية للقطعة الواحدة؟ اشرح افتراضاتك.

ب. ما هي المبادلة (المقايضة) الأساسية في هذه المسألة؟

26.2 يمكن استخدام فولاذ العدد tool steel أو استخدام الفولاذ الكربونــي لمجموعة أدوات مخرطة ما. من الضروري تسنين الأدوات دورياً. يظهر (الجدول 26-P2) المعلومات ذات الصلة بكل نوع منها.

الجدول P2-26 جدول للمسألة 2-26:

120 2 -5 - C C C C C C C C C C C C C C C C C		
	الفولاذ الكربوني	فولاذ العدد
الإنتاج بالسرعة المثلى	100 قطعة/ساعة	130 قطعة /ساعة
الزمن الفاصل بين شحذ الأدوات	3 ساعة	6 ساعة
الزمن اللازم لتغيير الأدوات	ا ساعة	ا ساعة
تكلفة الأدوات غير المسنونة	\$400	\$1200
عدد المرات التسمي يمكن فيها حلخ الأدوات	10	5

تبلغ تكلفة عامل تشغيل المحرطة 14.00\$ بالساعة، ومن ضمنها الزمن الذي يستغرقه تغيير الأدوات والذي يكون فيه عاطلاً عن العمل. تكلفة عامل التغيير 20.00\$ في الساعة ولا يتقاضى أجراً إلا على الزمن الذي يعمل فيه في تغيير العدة. تبلغ تكاليف العامة المتغيرة للمحرطة 28.00\$ في الساعة، ومن ضمنها زمن تغيير العدة. أي نوع من الفولاذ يجب أن يُستخدم لتخفيف التكلفة الإجمالية للقطعة الواحدة؟ (5.2)

27.2 يمكن لآلة أوتوماتيكية أن تشغُّل بثلاث سرعات فتعطي النتائج التالية:

الزمن الفاصل بين شحذ العدة (مقيساً بالساعة)	الإنتاج (عدد القطع في الساعة)	السرعة
15	400	Α
12	480	В
10	540	С

تبلغ تكلفة مجموعة من الأدوات غير المسنونة 500\$ ويمكن جلخها 20 مرة. تكلفة كل عملية جلخ 25\$. الزمن اللازم لتغيير وإعادة تركيب الأدوات 1.5 ساعة، وعملية التغيير هذه يقوم بها عامل يتقاضى 8.00\$ في الساعة. تبلغ النفقات العامة المتغيرة للآلة 3.75\$ في الساعة، ومن ضمنها زمن تغيير الأدوات. بأية سرعة يجب تشغيل الآلة لتخفيف التكلفة الإجمالية للقطعة الواحدة إلى الحد الأدنسي؟ المبادلة الأساسية في هذه المسالة هي بين معدل الإنتاج (عدد القطع المنتحة في الساعة) ومعدل استخدام العدة. (5.2)

28.2 تدرس إحدى الشركات حالة مفاضلة بين صناعة مقابل شراء عنصر أساسي (مكون) يستخدم في عدة منتجات، وقد طور قسم الهندسة المعطيات التالية:

الخيار A: اشتر 10,000 قطعة سنوياً بسعر ثابت مقداره 8.50\$ للقطعة الواحدة. إن تكلفة القيام بهذا الطلب لا تذكر حسب إجراء حساب التكلفة الحالي.

الخيار B: صنع 10,000 قطعة في العام مستخدماً الطاقات المتوفرة في المصنع. تقديرات التكلفة هي: مواد مباشرة 5.00 للوحدة، وعمالة مباشرة \$1.50 للوحدة. خصصت نفقات التصنيع العامة بنسبة 200% من تكلفة العمالة المباشرة (3.00\$ للوحدة).

آ. استناداً إلى هذه المعطيات، هل يجب شراء القطعة أم تصنيعها؟ (5.2)

ب. إذا كان بالإمكان إسناد تكاليف التصنيع العامة مباشرة لهذه القطعة - ومن ثم تفادي نسبة الــ 200% من

النفقات الإضافية – وإذا بلغت قيمتها 2.15\$ للقطعة، فبأي خيار ينصح؟ (النفقات العامة القابلة للإسناد ممكنة من خلال إحراء حساب تكلفة مبنسي على الفعالية، وتزداد وفق تصنيع القطعة، وتتألف من عناصر تكلفة كتدريب العاملين، وصيانة الأدوات، وضبط الجودة، والإشراف والمنشآت). تبلغ قيمة التكلفة العامة التسي يمكن تتبعها والمرتبطة بشراء تلك القطعة (شهادة البائع وعلامة الإسناد وغيرها...) 0.50\$ للقطعة.

29.2 عند تصميم مبادل حراري لسيارة ما، للمهندس الخيار في استخدام إما خليطة من النحاس الأصفر والنحاس المصبوب، وإما قالب من البلاستيك. تقدم كلتا المادتين الخدمة نفسها. إلا أن وزن النحاس المصبوب 25 باوند، على حين وزن القالب البلاستيكي 20 باوند. فرضت على كل باوند إضافي في وزن السيارة غرامة مقدارها 6\$ لحساب زيادة استهلاك الوقود خلال دورة السيارة الحياتية. تبلغ تكلفة الباوند الواحد من خليط النحاس \$3.3\$، على حين تبلغ تكلفة القالب البلاستيكي \$7.40 للباوند. تكلفة التصنيع الآلي لكل صبة من خليط النحاس \$6.00. أية مادة يجب على المهندس أن يختار، وما هو الفرق من حيث تكاليف الوحدة؟ (5.2)

30.2 درست عمليتان لإنتاج قطعة الغيار 193-R. استثمار رأس المال المرتبط بالعمليتين واحد. وتزداد قيمة كل قطعة مكتملة بمقدار \$0.40 للقطعة.

تنتج العملية الأولى 2,000 قطعة في الساعة. بعد كل ساعة تشغيل لا بد لعامل الآلة من تعديل الأدوات. يستغرق هذا التعديل 20 دقيقة. يتقاضى عامل تشغيل الآلة في العملية الأولى 20\$ في ساعة. (ويتضمن هذا المبلغ المزايا الإضافية التسي يتمتع كما العامل).

تنتج العملية الثانية 1,750 قطعة في الساعة، لكن الأدوات بحاجة إلى تعديل مرة واحدة فقط كل ساعتين. يستغرق هذا التعديل 30 دقيقة. يتقاضى عامل تشغيل الآلة في العملية الثانية 11\$ في الساعة (ويتضمن هذا المبلغ المزايا الإضافية التسى يتمتع بما).

افترض أن طول يوم العمل 8 ساعات، وأن كل القطع التسي تنتج يمكن أن تباع. (5.2)

آ. بأية عملية يجب أن يوصى، العملية الأولى أم الثانية؟ اشرح كل العمل.

ب. ما هي المقايضة الأساسية في هذه المسألة ؟

31.2 أعد حل المثال 12.2 في الحالة التي تخفض فيها طاقة كل آلة تخفيضاً إضافياً بمقدار 25% بسبب الأعطال، والنقص في المواد، وأخطاء التشغيل. في هذه الحالة لا بد من تصنيع 30,000 وحدة من المنتجات الصالحة (الخالية من العيوب) خلال الثلاثة أشهر التالية. افرض وردية عمل واحدة في اليوم و شحسة أيام عمل في الأسبوع. (5.2)

هل يمكن تسليم الطلبية في الوقت المحدد؟

ب. إذا كان من الممكن استخدام إحدى الآلتين (A أو B) فقط في الجزء (آ)، فأي منها يجب استخدامها؟

32.2 ينظر في تصميمين بديلين لمسمار ربط مستدق tapered. يباع مسمار الربط الواحد بمبلغ \$0.70. كلا التصميمين يؤديان الخدمة بنفس القدر من الجودة ولهما نفس القدر من تكلفة المواد والتصنيع، ما عدا ما يتعلق بعمليات الخراطة والثقب.

يتطلب التصميم (A) 16 ساعة خراطة و4.5 ساعة من الثقب لكل 1,000 وحدة. ويتطلب التصميم (B) 7 ساعات خراطة و12 ساعة ثقب لكل 1,000 وحدة. تكلفة التشغيل المتغيرة للمخرطة، ومن ضمنها العمالة 18.60 في

الساعة، وتكلفة التشغيل المتغيرة للمثقب، ومن ضمنها العمالة \$16.90 في الساعة. أخيراً هناك تكلفة غائرة مقدارها \$5,000 للتصميم A، و\$9,000 للتصميم B، وذلك بسبب قدم الأدوات. (5.2)

آ. أي التصميمين يجب اعتماده إذا كان حجم المبيعات 125,000 وحدة في العام؟

ب. ما هو الاقتصاد السنوي للتصميم الآخر؟

33.2 يطلب من السائقين في بعض البلدان قيادة سياراتهم ومصابيحهم الأمامية مضاءة طوال الوقت. وقد بدأت شركة جنرال موترز بتزويد سياراتها بمصابيح تعمل أثناء النهار. قد يتفق معظم الناس على أن قيادة السيارة ليلاً بمصابيح أمامية مضاءة هو أمر يستحق التكلفة بالنسبة لاستهلاك الوقود الإضافي ولاعتبارات السلامة. بدلالة المعطيات التالية وأية افتراضات إضافية ترى ألها ضرورية، حلِّل فعالية التكلفة لقيادتك السيارة ومصابيحك الأمامية مضاءة لهاراً، وذلك عن طريق إجابتك على الأسئلة التالية [فعال للتكلفة تعني أن المنافع تفوق التكاليف]: (5.2)

75% من القيادة تحري أثناء النهار.

2% من استهلاك الوقود سببه الإضافات (المذياع والمصابيح الأمامية وغيرها...).

تكلفة الوقود = \$1.15/غالون.

متوسط المسافة المقطوعة في السنة = 15,000 ميل.

متوسط التكلفة للحادث الواحد = 2,500\$.

غمن شراء المصابيح الأمامية = 25.00\$ للزوج.

متوسط زمن تشغيل السيارة في العام = 350 ساعة تشغيل.

متوسط عمر المصابيح الأمامية = 200 ساعة تشغيل.

متوسط استهلاك الوقود = غالون واحد لكل 30 ميل.

آ. ما هي التكاليف الإضافية التي تتحملها عندما تقود سيارتك والمصابيح الأمامية مضاءة أثناء النهار؟

ب. ما هي المنافع التي تجنيها عندما تقود سيارتك والمصابيح الأمامية مضاءة أثناء النهار؟

ج. ما هي الافتراضات الإضافية التسي قد تحتاجها لاستكمال تحليلك؟

د. هل قيادتك السيارة والمصابيح الأمامية مضاءة أثناء النهار أمر يستحق التكلفة؟ احرص على تدعيم رأيك بالحسابات اللازمة.

34.2 افترض أنك مهندس ميكانيكي وأنك تواجه مسألة تصميم قارنة صلدة rigid coupling ستستخدم لوصل جذعي آلتين من قياسين مختلفين استجابة لطلب خاص من أحد الزبائن. سيتم إنتاج 40 قارنة (وصلة) فقط، وليس هناك ما يدعو للاعتقاد أنه ستكون هناك طلبية أخرى مماثلة في المستقبل القريب. القارنة بسيطة نوعاً ما ويمكن الحصول عليها من قضيب مدور من الفولاذ. يشير قسم التصنيع الهندسي إلى توفر أسلوبي تصنيع. يلخص الجدول التالي المعطيات لبديلي إنتاج القارنة الصلدة بواسطة المخرطة المعدنية من جهة وآلة اللولبة الأوتوماتيكية. التكاليف النسبية للعمليتين

	المخرطة	آلة اللولية الأوتوماتيكية
معدل الإنتاج	4 قطع/ساعة	18 قطعة/ساعة
تكلفة الآلة	\$5 في ساعة	\$25 في الساعة
كلفة التركيب (اليد العاملة)		\$15
كلفة التشغيل (اليد العاملة)	\$15 في الساعة	\$12 في الساعة
كلفة المواد	ماثل	ماثل
كلفة المراقبة	مماثل	ماثل

وحيث إن آلة اللولبة الأوتوماتيكية جهاز أكثر تعقيداً وذو استعمالات أكثر تعدداً من المخرطة البرجية، فمن غير المستغرب أن تكون تكلفته الساعية أعلى. وهناك حاجة لعامل ماهر يدير آلة الخراطة، في حين أنه يمكن لعامل أقل مهارة النهوض بأعباء آلة اللولبة الميكانيكية. تكلفة تركيب آلة اللولبة هي ما يدفع لقاء حدمات رجل يمتلك مهارة عالية لتركيب وضبط عملية التشغيل منذ البداية. ثم يستمر عامل التشغيل بعدئذ بتغذية الجهاز بالمادة الخام. لا علاقة لتكاليف المواد الخام والمراقبة بطريقة الإنتاج. وربما تكون أدوات القطع المستخدمة في جهاز اللولبة الأوتوماتيكية أكثر تكلفة من تلك المستخدمة في المخرطة، لأن جهاز اللولبة يعمل بسرعة قطع أكبر. بيد أن اهتراء الأدوات للشوط القصير هذا (40 وحدة) يكاد لا يذكر، ومن ثم فإنه يمكن تجاهل هذه التكلفة. (5.2)

آ. قارن تكلفة إنتاج الوصلات في كل من الطريقتين

ب. كيف تتفاوت تكلفة إنتاج القطعة الواحدة تبعاً لعدد القطع المنتجة؟ أرسم رسماً بيانياً لإيضاح حوابك.

35.2 تؤدي إحدى طرق تطوير منجم يحتوي على حوالي 100,000 طن من المعدن إلى استخراج 62% من مخزون المعدن الخام المتوفر بتكلفة مقدارها 23 للطن الواحد من المواد المزالة. وتقوم طريقة تطوير أخرى على استخراج 50% فقط من مخزون المعدن الخام، لكن التكلفة هنا لا تتجاوز 15 للطن الواحد من المواد المزالة. تستخلص عملية معالجة لاحقة للمعدن الخام المستخرج 300 باوند من المعدن الخام المعالج، بتكلفة مقدارها 40 للطن الواحد من المعدن الخام المعالج. يمكن بيع المعدن المستخلص بسد \$0.80 للباوند الواحد. ما الطريقة الواجب استخدامها لتطوير المنجم، إذا كان الهدف الذي تسعى إليه هو تحقيق الحد الأقصى من الربح الإجمالي للمنجم؟ (5.2)

36.2 يحتوي ماء المحيط على 0.9 أونس من الذهب في الطن الواحد. تبلغ تكلفة الطريقة A 220\$ للطن الواحد من المياه المعالجة، وتؤدي إلى استخراج 85% من هذا المعدن. وتبلغ تكلفة الطريقة B 160\$ للطن الواحد من المياه المعالجة، وتستخرج 65% من هذا المعدن. تتطلب الطريقتان الاستثمار نفسه، وباستطاعتهما إنتاج الكمية نفسها من الذهب كل يوم. إذا كان يمكن بيع الذهب المستخرج بمبلغ 350\$ للأونس، أي الطريقتين يجب أن تستخدم؟ افترض أن مخزون المحيط من المياه لا محدود. حل هذه المسألة على أساس الربح الناتج عن كل أونس ذهب مستخرج. (5.2)

37.2 أي التعابير هذه صحيحة وأيها خاطئة؟ (انظر كل الفقرات)

آ. رأس المال المستخدم تكلفة متغيرة.

ب. تتحلى أكبر إمكانية لتوفير التكلفة في مرحلة التشغيل من الدورة الحياتية.

ج. إذا تغيرت قدرة (طاقة) عملية ما تغيراً ملحوظاً (منشأة تصنيع مثلاً)، فإن التكلفة الثابتة تتغير بدورها.

د. إن تكلفة الاستثمار الأولية لمشروع ما هي تكلفة غير متكررة nonrecurring.

ه. إن التكلفة المتغيرة للوحدة المنتجة هي تكلفة متكررة.

و. إن التكلفة غير النقدية هي تدفق نقدي.

ز. للبضائع والخدمات منفعة، لأن لها القدرة على تحقيق الرغبات والحاجات البشرية.

ح. إن الطلب على الأساسيات أقل مرونة من الطلب على الكماليات.

ط. يمكن عادة تخصيص التكاليف غير المباشرة إلى مخرجات محددة أو لفعالية عمل.

ي. عادة ما تحرى الدراسات الاقتصادية الحالية عندما لا تكون القيمة الزمنية للمال عاملاً مهماً في المسألة.

ك. عادة ما تتضمن تكاليف النفقات العامة كل التكاليف غير المباشرة.

ل. يقع الحجم (الطلب) الأمثلي عندما تساوي التكاليف الإجمالية الإيرادات الإجمالية.

م. تحسب التكاليف المعيارية لوحدة الإنتاج سلفاً قبل الإنتاج الفعلي أو تسليم الخدمة.

ن. تؤثر التكلفة الغائرة عادة على الدفق النقدي المنظور ذي الصلة بالحالة.

س. تحتاج الدورة الحياتية لأن تعرف ضمن سياق الحالة المعينة.

ع. يقع أكبر التزام للتكليف في طور الاكتساب من الدورة الحياتية.

38.2 إن أحد مكونات تكلفة الدورة الحياتية لنظام ما هو تكلفة تعطل النظام. يمكن لتكاليف التعطل أن تخفّض عن طريق تصميم نظام أكثر موثوقية. ويمكن كتابة تعبير مبسط لتكلفة الدورة الحياتية C للنظام كتابع لمعدل تعطل النظام:

$$C = \frac{C_1}{\lambda} + C_R \cdot \lambda \cdot t$$

هنا C_1 عكلفة الاستثمار (دولار لكل ساعة فشل)،

تكلفة إصلاح النظام، C_R

λ = معدل فشل (إخفاق) النظام (أعطال/ ساعة التشغيل)

اعات التشغيل. t

آ. لنفترض أن C_{R} و C_{R} و أمثلياً. والمتى مقداراً جبرياً لـ C_{R} وليكن C_{R} بحيث يجعل C_{R} أمثلياً. (4.2)

ب. هل توافق المعادلة المشتقة في الجزء آ قيمة C العليا أم الدنيا؟ أظهر كل العمل اللازم لدعم إحابتك.

ج. ما المبادلة التسي حرت في هذه المسألة؟

39.2 ينتج مصنع لقطع الدراجات الهوائية محاور للعجلات. هناك عمليتان ممكنتان لتصنيع هذه المحاور. معاملات كل طريقة هي التالية:

العملية الثانية	العملية الأولى	
15 قطعة/ساعة	35 قطعة/ساعة	معدل الإنتاج
7 ساعات/يوم	4 ساعات/يوم	زمن الإنتاج اليومي
9%	20%	نسبة القطع المرفوضة على أساس المراقبة البصرية

بفرض أن الطلب اليومي على المحاور يسمح ببيع كافة المحاور المنتجة والخالية من العيوب. إضافة إلى أن المحاور المحتبرة أو المرفوضة لعلة فيها لا يمكن بيعها.

جد العملية التسبي ترفع الربح اليومي إلى الحد الأقصى، إذا كان كل جزء مصنوع من مواد قيمتها 4\$، ويمكن

بيعه بمبلغ 30\$. كلا العمليتين مؤتمتتين تماماً، وتحسب التكلفة النفقات العامة المتغيرة بمعدل 40\$/ساعة. (5.2) 40.2 محرّض ذهنسي: ينظّم فرع الطلبة في الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين رحلة مدتما ستة أيام لحضور المؤتمر الوطنسي في ألبانسي في نيويورك. ولتجهيز المواصلات، سيقوم الفريق باستئجار سيارة إما من تجمع سيارات الولاية الوطنسي في ألبانسي في نيويورك. ولتجهيز المواصلات، سيقوم الفريق الستئجار من التجمع 50.26/ميل وليس مناك أجر يومي، كما أن تجمع الولاية للسيارات يتكفل بنفقات الوقود. أما شركة التأجير المحلية، فإلها تطلب مبلغ على الفريق أن يتكفل بنفقات الوقود. عيار وقود السيارة 20 ميل/غالون، ويقدر ثمن الوقود المستخدم بـــ 20.0\$/غالون. (3.2)

آ. عند أية نقطة، بالأميال، تتساوى تكلفة الخيارين؟

ب. قام صاحب الشركة الخاصة بإجراء حسم خاص للطلبة وسيعطيهم 100 ميل مجانية يومياً. ما هي نقطة التعادل الجديدة؟

ج. افترض الآن أن تجمع الولاية للسيارات خفض سعره الذي يشمل كل شيء إلى 0.23/ميل وأن صاحب الشركة الخاصة رفع سعره إلى 254/يوم وإلى 0.21/ميل. في هذه الحالة، يريد صاحب الشركة الخاصة تشجيع العمل مع الطلبة، لذا فقد عرض عليهم 1,000 ميل مجانية للأيام الستة كلها التسي تستغرقها الرحلة. وادعى أنه في حال قطعت السيارة مسافة تتجاوز 882 ميل، فإن عرضه لتأجير إحدى سياراته سيكون أفضل للطلبة. فإذا كان الطلبة ينوون قيادة 1,600 ميل (بالإجمال)، فممن عليهم استئجار السيارة؟ وهل ادعاء صاحب الشركة صحيح تماماً؟



علاقات المال – الوقت والتكافؤ

إن الهدف من هذا الفصل هو وصف عائد رأس المال return to capital على صيغة فائدة (أو ربح) وتوضيح كيف تجري حسابات التكافؤ الأساسية بدلالة القيمة الزمنية لرأس المال في دراسات الاقتصاد الهندسي.

نبحث في هذا الفصل المواضيع التالية:

عائد رأس المال

مصادر الفائدة

الفائدة البسيطة

الفائدة المركبة

مفهوم التكافؤ

مخططات/حداول التدفق النقدي Cash-flow

صيغ الفائدة

المتتاليات العددية للتدفقات النقدية

المتتاليات الهندسية للتدفقات النقدية

معدلات الفائدة التسي تتغير مع الزمن

معدلات الفائدة الاسمية مقابل معدلات الفائدة الفعلية

التركيب المستمر

1.3 مقدمة

يشير مصطلح "رأس المال" إلى الثروة على هيئة نقود أو ممتلكات يمكن استخدامها في إنتاج المزيد من الثروة. تتضمن الغالبية العظمى من دراسات الاقتصاد الهندسي توظيف رأس المال لمدد طويلة من الزمن، لذا فلا بد من أخذ تأثير الزمن بالحسبان. ومن الملاحظ ضمن هذا السياق أن قيمة الدولار الواحد اليوم تساوي أكثر من قيمته بعد عام أو أكثر من الآن، بسبب الفائدة (أو الربح) التي يمكن أن تستحقها. لذا فللنقود قيمة زمنية.

2.3 لماذا يجب أخذ عائدات رأس المال بالحسبان

يمكن تصنيف رأس المال المؤلف من أموال الناس والآلات والمواد والطاقة وأشياء أخرى مطلوبة لعمل مؤسسة ما، في صنفين رئيسين: رأس مال الأسهم Equity Capital وهو ذاك الذي يمتلكه أفراد استثمروا أموالهم أو ممتلكاتهم في مشروع بحاري أو مغامرة venture على أمل أن يجنوا ربحاً ما. ورأس مال الدين Debt Capital ويسمى غالباً رأس المال المقترض فيحاري أو معامرة borrowed capital ويُحصل عليه من المقرضين (بواسطة بيع السندات على سبيل المثال) بغرض الاستثمار. بالمقابل يتلقى

المقرضون فائدة من المقترضين.

لا يجنسي المقرضون عادة أي منافع أخرى يمكن أن تستحق من استثمار رأس المال المقترض. فهم ليسوا مالكي المؤسسة ولا يساهمون مساهمة كاملة كمالكيها في مخاطر المشروع أو المغامرة. لذا، فإن عائدات المقرضين الثابتة على رأس المال المقرض، على شكل فائدة، مضمونة أكثر (أي ألها أقل خطراً) من استلام إيرادات ربح مالكي رأس مال الأسهم. إذا كان المشروع أو المغامرة ناجحاً، فإن عائدات (ربح) مالكي رأس مال الأسهم يكون أكبر بكثير من الفائدة التسي يتلقاها مقرضو رأس مال. إلا أنه يمكن للمالكين خسارة جزء من أموالهم التسي استثمروها أو حتسى خسارةا كلها، على حين يظل المقرضون قادرين على استلام كل الفوائد المستحقة إضافة إلى استيفاء (استرجاع) المبلغ الذي اقترضته المؤسسة.

هناك أسباب جوهرية تجعل من عائدات رأس المال على شكل فوائد وأرباح عنصراً أساسياً في دراسات الاقتصاد الهندسي. فالفائدة والربح تجزيان موفري رأس المال على الامتناع عن استخدامه طوال الفترة التسي استخدم فيها رأس المال. إن حقيقة أن المورد يمكن أن يحقق عائداً على رأس المال تشكل حافزًا لديه على جعل رأس المال يتراكم بالتوفير، ومن ثم تأجيل الاستهلاك الفوري لرأس المال مقابل خلق ثروة في المستقبل. هذا من جهة، ومن جهة أخرى، فإن الفائدة والربح هي ما يدفع لقاء الجازفة التسي يقوم بها المستثمر عندما يسمح لشخص آخر، أو منظمة أخرى، باستخدام رأس ماله.

على المستثمرين، في أغلب الأحيان، اتخاذ قرار حول ما إذا كانت العائدات المتوقعة على رأس مالهم كافية لتبرير دخولهم في مشروع أو مغامرة مقترحة. إذا كان رأس المال مستثمراً في مشروع ما، فإن المستثمرين قد يتوقعون الحصول، كحد أدني، على عائدات تساوي على الأقل تلك التسي ضحوا بها بعدم استخدامهم رأس المال في فرصة أخرى متاحة تمثل نفس القدر من المجازفة. تسمى هذه الفائدة أو ذاك الربح الذي يوفره استثمار بديل تكلفة الفرصة البديلة (أو تكلفة الفرصة الضائعة) لاستخدام رأس المال في المشروع المقترح. لذا، وسواء كان رأس المال رأس مال مقترض أو رأس مال أسهم، فإن لرأس المال الموظف تكلفة، بمعنسى أن المشروع أو المغامرة يجب أن يوفرا عائدات كافية لتكون مغرية من الناحية المالية لموردي الأموال أو الممتلكات.

نوجز فنقول إنه حيثما تبرز الحاجة لرأس المال لاستثماره في مشاريع هندسية أو مشاريع تجارية أخرى، فمن الضروري أن تولى تكاليفه عناية خاصة (ونعنسي بذلك القيمة الزمنية). ما تبقى من هذا الفصل يبحث في مبادئ قيمة المال الزمنية، وهي مبادئ على قدر كبير من الأهمية للتقويم الملائم للمشاريع الهندسية التسي تشكل أساس قدرة المؤسسة على المنافسة، ومن ثم قدرةا على البقاء.

3.3 مصادر الفوائد

على غرار الضرائب، وُحدت الفوائد منذ أقدم عصور التاريخ الإنساني المدونة. وتُظهر الوثائق التاريخية وحود الفوائد في بابل عام 2000 قبل الميلاد. في المراحل المبكرة، كانت الفائدة تدفع نقداً لاستخدام الحبوب أو سلع أحرى مقترضة. كما كانت تدفع على شكل حبوب أو سلع أحرى. وتنجم العديد من الممارسات الحالية المثيرة للاهتمام من عادات قديمة منبعة في اقتراض الحبوب ومحاصيل أحرى ووفائها.

ويكشف الناريخ كذلك أن فكرة الفائدة توطدت إلى حد بعيد أدى إلى نشوء مؤسسة من المصرفيين الدوليين عام

575 قبل الميلاد، كان مقرها في مدينة بابل. كان دخل المؤسسة يأتسي من معدلات الفائدة العالية التسي كانت تفرضها على استخدام أموالها لتمويل التجارة العالمية.

وعبر المراحل القديمة من التاريخ المسجل، كانت المعدلات النموذجية للفائدة على القروض النقدية تقع ما بين 6 و 25%، علماً أن معدلات فائدة مجازة قانونياً تصل إلى 40% سمح بها في بعض الحالات. وكان يطلق على معدلات الفائدة العالية التسى تفرض على القروض اسم الربا vsury، ونجد تحريماً للربا في الإنجيل. (انظر سفر الحروج 22: 21-27).

وخلال العصور الوسطى، اعتبر أخذ الفوائد على القروض المالية خروجاً على القانون على أساس توراتسي. في عام 1536، تأسست نظرية الربا البروتستنتية على يد حون كالفان John Calvin، ودحضت مفهوم عدم شرعية الفائدة. ونتيجة لذلك، اعتبرت الفائدة من جديد جزءاً أساسياً ومشروعاً من التعامل التجاري. وما لبثت جداول الفائدة المعلنة أن أصبحت متاحة للجمهور.

4.3 الفائدة البسيطة

عندما تكون الفائدة الإجمالية المستحقة أو المفروضة متناسبة خطياً مع المبلغ الأساسي للقرض (رأس المال) ومع معدل الفائدة، وعدد فترات (دورات) الفائدة المودع من أجلها رأس المال، تكون الفائدة ومعدل الفائدة بسيطين. إن الفائدة المسيطة غير مستخدمة كثيراً في الممارسة التحارية الحديثة.

عندما تكون الفائدة البسيطة قابلة للتطبيق، يمكن حساب الفائدة الإجمالية || المستحقة أو المفروضة وفق العلاقة: $\underline{I} = (P)(N)(i)$

حيث: P = 1 المبلغ الأساسي المقترض أو المستدان،

N = 3 عدد فترات (دورات) الفائدة،

i =معدل الفائدة لكل دورة فائدة.

المبلغ الإجمالي المعاد دفعه في نماية N دورة فائدة هو: P+I. فإذا اقترض مبلغ 1,000\$ لمدة ثلاث سنوات بمعدل فائدة بسيطة مقداره 10% سنويًا، تكون الفائدة المكتسبة:

$$I = \$1,000 \times 3 \times 0.10 = \$300$$

المبلغ الإجمالي المستحق في نهاية الثلاث سنوات هو: 1,000+ 300\$ = \$1,300\$. لاحظ أن الكمية المتراكمة من الفائدة المستحقة هي تابع خطي للزمن إلى أن تدفع الفائدة (ولا يكون هذا عادة إلا في نهاية المرحلة ١٨).

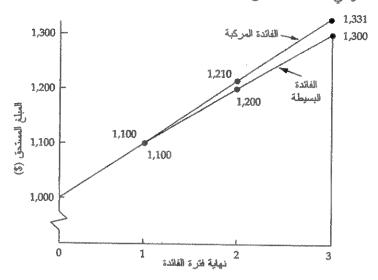
5.3 الفائدة المركبة

حينما تكون الفائدة التي تفرض لأية مدة (لسنة على سبيل المثال) مبنية على أساس رأس المال المتبقي إضافة إلى أية فوائد متراكمة حتى بداية تلك الفائدة بالنسبة لقرض على على ثلاث فترات بقيمة 1,000\$ وبفائدة مركبة مقدارها 10% في كل فترة:

يمكنك ملاحظة أن مبلغاً إجمالياً مقداره 1,331 يستحق الدفع في نهاية الفترة الثالثة. إذا كان طول الفترة سنة واحدة، يمكن مقارنة المبلغ الإجمالي المستحق في نهاية الفترات الثلاث (السنوات الثلاث) ألا وهو 1,331 يمبلغ 1,300 الذي أعطي سابقاً للمسألة نفسها ولكن بفائدة بسيطة. يظهر (الشكل 1.3) مقارنة بيانية للفائدة البسيطة والفائدة المركبة. يعود

(2) + (1) =(3) الكمية المستحقة في نهاية الفترة	(2) = (1) × 10% مقدار الفائدة للفترة	(1) المبلغ المستحق في بداية الفترة	الفترة
\$1,100	\$100	\$1,000	1
\$1,210	\$110	\$1,100	2
\$1,331	\$121	\$1,210	3

الاختلاف إلى أثر التركيب، والذي هو في الحقيقة حساب الفائدة على الفائدة المستحقة سابقاً. ويكون هذا الاختلاف أكبر بكثير في حال كون المبالغ أكبر، أو معدلات الفائدة أعلى، أو عدد فترات الفائدة أكبر. وهكذا فإن الفائدة البسيطة تضع في الحسبان القيمة الزمنية للمال لكنها لا تنطوي على تركيب للفائدة. إن الفائدة المركبة أكثر شيوعاً بكثير في الممارسة من الفائدة البسيطة وهي مستخدمة على مدى هذا الكتاب.



الشكل 1.3: مقارنة بين الفائدة البسيطة والفائدة المركبة.

6.3 مفهوم التكافئ

يجب مقارنة البدائل قدر الإمكان، عندما تعطي النتائج نفسها، أو تخدم الهدف عينه، أو تؤدي الوظيفة نفسها. بيد أن هذا ليس ممكناً على الدوام في بعض أنواع الدراسات الاقتصادية، كما سنرى لاحقاً، غير أننا الآن سنركز اهتمامنا على الإجابة على السؤال التالي: كيف يمكن مقارنة البدائل التسي تؤدي الحدمة ذاها أو تحقق الوظيفة نفسها، عندما تكون هناك فائدة على مدى فترات من الزمن؟ لذا، فإننا سنبحث في مقارنة الخيارات البديلة أو المقترحات، عن طريق الحتصارها إلى أساس تكافؤ تابع لسد (1) معدل الفائدة، (2) ومقدار الأموال المستخدمة، (3) وتوقيت الإيرادات أو النفقات النقدية، (4) وطريقة دفع الفائدة أو الربح على رأس المال المستثمر، وطريقة استعادة رأس المال الأولي.

للوصول إلى فهم أفضل لآليات الفائدة، والتوسع في مفهوم التكافؤ الاقتصادي، انظر في حالة نقترض فيها مبلغ 8,000 ونوافق على سداده خلال أربع سنوات بمعدل فائدة مقداره 10% في العام. هناك عدة خطط يمكن اتباعها لدفع المبلغ الأساسي للقرض (أي 8,000\$) والفائدة المترتبة عليه. اخترنا بمدف التبسيط أربع خطط لشرح فكرة التكافؤ الاقتصادي. التكافؤ هنا يعني أن الخطط الأربع كلها جذابة للمقترض. في كل خطة منها، يبلغ معدل الفائدة السنوية

10% والمبلغ الأساسي المقترض هو 8,000\$؛ وهكذا فإن الاختلاف بين هذه الخطط ينحصر في البندين (3) و(4) المذكورين آنفاً. يبيّن (الجدول 1.3) الخطط الأربع، وسيظهر لك قريباً أن الأربعة متكافئة كلها فيما بينها بمعدل فائدة سنوية مقداره 10%.

الجدول 1.3: أربع خطط لسداد مبلغ 88.000 خلال أربع سنوات بفائدة سنوية مقدارها 10%.

(6) = (3) + (5) إهالي دفعة ثماية العام (التدفق النقدي)	(5) الدفعة الرئيسية	(4) = (2) + (3) إجمالي المبلغ المستحق في نماية العام	(2) × 10% = (3) الفائدة الحققة لعام	(2) المبلغ المستحق في بداية العام	(1) العام
		ساسي إضافة إلى الفائدة ا	<i>فع مبلغ \$2,000 كمبلغ أ</i>	(: في نماية كل عام ادا	لخطة
\$2,800	\$2,000	\$8,800	\$800	\$8,000	1
2,600	2,000	6,600	600	6,000	2
2,400	2,000	4,400	400	4,000	3
2,200	2,000	2,200	<u>200</u>	2,000	4
\$10,000	\$8,000		\$2,000	20,000\$ سنوياً	
(إجمالي المبلغ المسدد)			(فائدة إجمالية)		
	باية العام الرابع.	مغ الأساسي المستحق في أه	مَّةً في تَمَاية العام وادفع المبا	ر: ادفع الفائدة المستحة	خطة 2
\$800	\$0	\$8,800	\$800	\$8,000	1
800	0	8,800	800	8,000	2
800	0	8,800	800	8,000	3
8,800	8,000	8,800	800	8,000	4
\$11,200	\$8,000		\$3,200	32,000\$ – عام	
(إجمالي المبلغ المسدد)			(إجمالي الفائدة)		
			ت ثماية عام متساوية.	ادفع ضمن أربع دفعا	نطة 3:
\$2,524	\$1,724	\$8,800	\$800	\$8,000	ĺ
2,524	1,896	6,904	628	6,276	2
2,524	2,086	4,818	438	4,380	3
<u>2,524</u>	2,294	2,524	<u>230</u>	2,294	4
\$10,096	\$8,000		\$2,096	\$20,960 سنوياً	
(إجمالي المبلغ المسدد)			(إجمالي الفائدة)		
-		بعد أربعة أعوام	والفائدة في دفعة واحدة ب	. ادفع المبلغ الأساسي	·4 äb
			مود 3 + العمود 5)	(هنا العمود 6 # الع	
\$0	\$0	\$8,800	\$800	\$8,000	1
0	0	9,680	880	8,800	2
0	0	10,648	968	9,680	3
11,713	8,000	11,713	<u>1,065</u>	10,648	4
\$11,713	\$8,000		\$3,713	37,130\$ سنوياً	
(إجمالي المبلغ المسدد)			(إجمالي الفائدة)		

في الخطة 1، نسدد 2,000\$ من رأس المال المقرض في نهاية كل من السنة الأولى وحتسى السنة الرابعة والأخيرة. وبالنتيجة فإن الفائدة التسي تسدد في نهاية سنة معينة تتأثر بمقدار المبلغ الذي ما زلنا مدينين به على القرض في *بداية* ذاك العام. إن المبلغ الذي ندفعه في نهاية العام هو فقط 2,000\$، إضافة إلى الفائدة المحسوبة على مقدار المبلغ المدينين به في بداية العام.

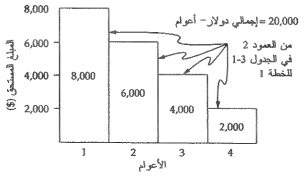
تشير الخطة 2 إلى أنه لا يسدد شيء من رأس المال المقرض حتى ثماية العام الرابع. تبلغ تكلفة الفائدة كل عام 800\$ وتسدد في ثماية كل عام البتداء من العام الأول وحتى العام الرابع. وبما أن الفائدة لا تتراكم في كل من الخطتين 1 و2، فلا يوجد تركيب للفائدة. لاحظ أن الفائدة التي تدفع في الخطة 2 مقدارها \$3,200\$ في حين تبلغ في الخطة 1 \$2,000\$ فقط. وقد أتيح لنا استخدام مبلغ أقل بكثير من فقط. وقد أتيح لنا استخدام مبلغ أقل بكثير من 8,000\$ في الخطة 1.

تتطلب الخطة 3 منا أن نسدد في نهاية كل عام مبلغاً قدره \$2,524. سنبين لاحقاً في هذا الفصل (الفقرة 9.3) كيف يحسب هذا المبلغ سنوياً. ولكن يجب على القارئ أن يلاحظ هنا أن الدفعات التـــي تسدد في نهاية كل من الأعوام الأربعة في الخطة 3 إنما تسدد كامل رأس المال المقرض البالغ \$8,000 مع الفائدة السنوية البالغة 10%. علاوة على ذلك، يقع في الخطة 3 تركيب للفائدة.

وأخيراً، تظهر الخطة 4 أنه ليس هناك أية دفعات تسدد في السنوات الثلاث الأولى من فترة القرض، سواء أكانت من رأس المال أم من الفائدة. ثم في نهاية العام الرابع، يسدد رأس المال المقرض إضافة إلى الفائدة المتراكمة للسنوات الأربع في مبلغ بحمل واحد قدره \$11,712 (قرب في الجدول 1.3 إلى \$11,713). تتضمن الخطة 4 فائدة مركبة. إن الفائدة الإجمالية التسي تدفع حسب الخطة الرابعة 4 أعلى منها في الخطط الثلاث الأولى. في الخطة 4، لم يؤجل تسديد رأس المال فقط إلى نهاية العام الرابع، بل أجل كذلك تسديد كل دفعات الفائدة إلى نفس الفترة. إذا ارتفعت معدلات الفائدة السنوية فوق 10% سنوياً أثناء فترة القرض، فهل ترى أن الخطة 4 ستجعل المصرفيين يشيبون قبل أواهم؟

هذا يعيدنا إلى مفهوم التكافؤ الاقتصادي، فإذا بقيت معدلات الفائدة ثابتة بنسبة 10% بالنسبة للخطط المبينة في (الجدول 1.3)، فإن الخطط الأربع كلها متكافئة. (الخطتان 1 و3 مثلاً) أو تسدد في نهاية العام الرابع (الخطتان 2 و4 مثلاً). ينشأ التكافؤ الاقتصادي عادة عندما نكون غير مبالين بين دفعة مستقبلية، أو سلسلة من اللفعات المستقبلية، وبين مبلغ حالي من المال.

كي نرى لماذا تعد الخطط الأربع الواردة في (الجدول 1.3) متكافئة عند معدل فائدة 10%، بإمكاننا أن نرسم المبلغ المستحق في بداية كل عام (العمود 2) مقابل العام. تمثل المنطقة الواقعة تحت مخطط القضبان الناتج الدولار – أعوام الذي تساويه الأموال المستدانة. فمثلاً، الدولار – أعوام للخطة 1 يساوي 20,000، وهو ما نحصل عليه من الرسم البيانسي السابق.



عندما يحسب مجموع الدولار – أعوام لكل خطة ويقسم على إجمالي الفائدة المدفوعة طوال الأعوام الأربعة (المبلغ الوارد في العمود 3) نجد أن النسبة ثابتة:

نسبة الفائدة الإجمالية إلى دولار ــ أعوام	الفائدة الإجمالية المدفوعة (مجموع العمود 3 في الجدول 1.3)	المنطقة الواقعة تحت المنبحنسي (دولار – أعوام) (مجموع العمود 2 في الجدول 1.3)	الخطة
0.10	\$2,000	\$20,000	1
0.10	3,200	32,000	2
0.10	2,096	20,960	3
0.10	3,713	37,130	4

ولما كانت النسبة ثابتة على 0.10 لكل الخطط، فإنه يمكن الاستنتاج أن كل طرق السداد الواردة في (الجدول 1.3) متكافئة، وإن كانت كل خطة منها تنطوي على قيمة إجمالية مختلفة للدفعة التسي تسدد في نهاية العام في العمود 6. إن الحتلاف الدولار – أعوام من الاقتراض بحد ذاته، لا يعنسي بالضرورة أن خطط تسديد القرض المحتلفة متكافئة أو غير متكافئة. وباختصار فإن التكافؤ يثبت عندما تكون الفائدة الإجمالية المدفوعة، مقسمة على الدولار – أعوام من الاقتراض، عبارة عن نسبة ثابتة فيما بين الخطط المالية (أي البدائل).

نقطة هامة أخيرة لا بد من إبرازها، وهي أن خطط سداد القرض المذكورة في (الجدول 1.3) متكافئة فقط عند معدل فائدة قدره 10%. فإذا قومت هذه الخطط بأساليب سنذكرها لاحقاً في هذا الفصل وبمعدلات فائدة تختلف عن 10%، عندها يمكن أن نقول إن إحدى الخطط تتفوق على الثلاث الأخرى. فمثلاً، عندما يقرض مبلغ 8,000\$ بفائدة 10% وترتفع لاحقاً تكلفة المال المقترض إلى 15%، قد يفضل المقرض الخطة 1 حتى يستعيد أمواله بسرعة فيصبح بالإمكان إعادة استثمارها في مكان آخر وبمعدل فائدة أعلى.

7.3 رموز ومخططات التدفق النقدي وجداوله

تستخدم الرموز التالية في صيغ حسابات الفائدة المركبة:

i = المعدل الفعلي للفائدة لكل مدة الفائدة.

N = عدد المدد المركبة.

P = 1 المبلغ الحالي؛ القيمة المكافئة لتدفق نقدي واحد أو أكثر، عند نقطة مرجعية من الوقت تدعى الحاضر.

المبلغ المستقبلي؛ القيمة المكافئة لتدفق نقدي واحد أو أكثر، عند نقطة مرجعية من الوقت تدعى المستقبل. F

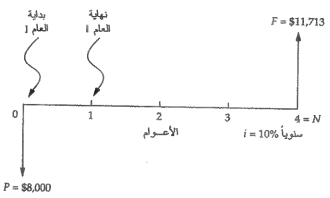
إلى التدفق النقدي عند نهاية المدة (قيم نهاية المدة المكافئة) في سلسلة منتظمة تستمر لعدد محدد من المدد، تبدأ مع نهاية المدة الأولى وتستمر عبر المدة الأحيرة.

ينصح بشدة باستخدام مخططات أو جداول التدفق النقدي في الحالات النسي يحتاج فيها المحلل إيضاح أو تصور العناصر ذات الصلة عندما يكون هناك تدفقات نقدية في أوقات شتسى. إضافة إلى ذلك، فإن وجهة النظر (تذكر المبدأ3) هي سمة أساسية في مخططات التدفق النقدي.

الفرق بين إجمالي تدفقات الأموال الداخلة (الإيرادات) وتدفقات الأموال الخارجة (النفقات) لمدة محددة (سنة واحدة مثلاً)، هو التدفق النقدي الصافي لهذه المدة. إن للتدفق النقدي أهمية في الاقتصاد الهندسي، كما بينا في الفصل 2، تعد

التدفقات النقدية هامة في الاقتصاد الهندسي لأنها الأساس لتقويم البدائل. والواقع أن فائدة مخططات التدفق النقدي في مسائل التحليل الاقتصادي تشبه فائدة مخطط الجسم الحرفي مسائل الميكانيك الهندسي.

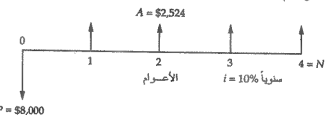
يبين (الشكل 2.3) مخطط تدفق نقدي للخطة 4 في (الجدول 1.3)، ويصور (الشكل 1.3) التدفقات النقدية الصافية للخطة 3. يوضح هذان الشكلان أيضاً تعريف الرموز المذكورة آنفاً وموقعها على مخطط التدفق النقدي. لاحظ أن كل التدفقات النقدية وضعت في نهاية العام لتتوافق مع العرف المستخدم في (الجدول 1.3). إضافة إلى أنها، حددت وجهة نظر.



الشكل 2.3: مخطط التدفق النقدي العائد للخطة 4 من الجدول 1.3 (وجهة نظر المقرض).

يستخدم مخطط التدفق النقدي عدة اصطلاحات (أعراف):

1. يدل الخط الأفقي على مقياس الزمن، مع تدرج للزمن يتحرك من اليسار إلى اليمين. كلمة مدة (عام أو فصل أو شهر مثلاً) يمكن أن تطبق على فواصل زمنية بدلاً من نقاط على مقياس الزمن. لاحظ مثلاً أن نهاية المدة 2 تتزامن مع بداية المدة 3. عندما يستخدم اصطلاح التدفق النقدي لنهاية المدة، توضع الأعداد الدالة على المدد في نهاية كل فاصلة زمنية، كما يوضح (الشكلان 2.3 و 3.3).



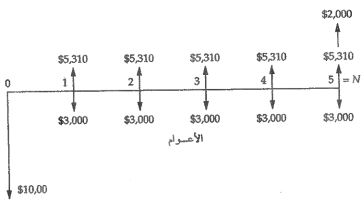
الشكل 3.3: عنطط التدفق النقدي العائد للحطة 3 من الجدول 1.3. (وجهة نظر المقرض).

- 2. تدل الأسهم على تدفقات نقدية وتقع في نهاية المدة. إذا كان هناك حاجة للتمييز، فإن الأسهم المتجهة إلى الأسفل تمثل النفقات (تدفقات نقدية سالبة أو تدفقات نقدية حارجة)، على حين تدل الأسهم المتجهة إلى الأعلى على الإيرادات (تدفقات نقدية إيجابية أو تدفقات نقدية داخلة).
- 3. يختلف مخطط التدفق النقدي بحسب وجهة النظر. فمثلاً الحالتان المبينتان في (الشكلين 2.3 و3.3) ترتكزان على التدفق النقدي كما يراه المقرض. وإذا عكست اتجاهات كل الأسهم، فإن المخطط يصور المسألة من وجهة نظر المقترض.

المثال 3-1

قبل تقويم المحاسن الاقتصادية لاستثمار مقترح، تصر شركة XYZ على أن يقوم مهندسوها بوضع مخطط تدفق نقدي

لهذا المقترح. يمكن القيام باستثمار قيمته 10,000 وأن يأتي بعائدات سنوية منتظمة مقدارها 55,310 لمدة خمسة أعوام، ومن ثم يكون له قيمة سوق (استرجاعية) مقدارها 2,000 في نهاية العام الخامس. ستبلغ نفقات تشغيل وصيانة المشروع السنوية في نهاية كل عام 3,000\$. ارسم مخطط تدفق نقدي للسنوات الخمس من عمر المشروع. استخدم وجهة نظر الشركة.



الشكل 4.3: مخطط التدفق النقدي للمثال 1.3.

المحل:

كما هو مبين في (الشكل 4.3)، إن الاستثمار الأساسي البالغ 10,000\$ والنفقات السسنوية البالغة 3,000\$ هي تدفقات نقدية حارجة. على حين أن الإيرادات السنوية وقيمة السوق هي تدفقات نقدية داخلة.

لاحظ أن بداية عام ما هي نهاية العام الذي يسبقه. فبداية العام الثانسي مثلاً هي نهاية العام الأول.

يعرض المثال 3-2 حالة تَظهر فيها التدفقات النقدية بأسلوب حدولي لتسهيل تحليل الخطط والتصاميم.

المثال 3-2

في معرض تحديد إحدى الشركات لبناء مكتب صغير، طُرح بديلان ممكنان لتحديث نظام التدفئة والتهوية والتكييف. لا بد من تنفيذ أحد البديلين A أو B. التكاليف هي كالتالي:

البديل A: أعد بناء (أصلح) نظام التدفئة والتهوية والتكييف الموجود.

- * التجهيزات والأعمال والأدوات التسي يجب تحديدها 18,000\$
 - التكلفة السنوية للكهرباء 32,000\$
 - تكاليف الصيانة السنوية 2,400\$

البديل B: تركيب نظام تدفئة وتموية وتكييف حديد يستخدم الأنابيب الموجودة.

- التجهيزات والأعمال والأدوات التسي يجب أن تركب 60,000\$
 - التكلفة السنوية للكهرباء 9,000\$
 - " تكاليف الصيانة السنوية 16,000\$
 - تبديل حزء أساسي يدوم أربع سنوات 9,400\$

في ختام الأعوام الثمانية، تبلغ قيمة السوق التقديرية للبديل A 2,000\$، وللبديل B 8,000\$. افترض أن كلا البديلين

سيوفران عدمات متشابهة (الراحة) خلال مدة ثمانية أعوام، وافترض أنه في نهاية العام الثامن لن يكون للحزء الأساسي الذي استبدل في البديل B أية قيمة سوقية. (1) استخدم حدول تدفق نقدي واصطلاح نهاية العام لحدولة التدفقات النقدية الصافية لكلا البديلين. (2) حدد فرق التدفق النقدي الصافي السنوي بين البديلين (A-B). (3) احسب الفرق التراكمي حتى نهاية العام الثامن. (الفرق التراكمي هو مجموع الفروق، A-B، من العام صفر وحتى العام الثامن).

الجدول 2.3: جدول التدفق النقدي العائد للمثال 2.3.

الفرق التراكمي	الفرق (A-B)	البديل ■ التدفق النقدي الصافي	البديل A التدفق النقدي الصافي	نماية العام
\$42,000 -	\$42,000 -	\$60,000 -	\$18,000 -	0 (الآن)
32,600 -	9,400	25,000 -	34,400 -	1
23,200 -	9,400	25,000 -	34,400 -	2
13,800 -	9,400	25,000 -	34,400 -	3
13,800 -	0	9,400 - 25,000-	34,400 -	4
4,400 -	9,400	25,000 -	34,400 -	5
5,000	9,400	25,000 -	34,400 -	6
14,400	9,400	25,000 -	34,400	7
29,800	15,400	8,000 + 25,000 -	2,000+ 34,400 -	8
		\$261,400-	\$291,200 -	الجموع

الحل:

يبين (الجدول 2.3) حدول التدفق النقدي العائد لهذا المثال (من وجهة نظر الشركة). وبناء على هذه النتائج، يمكننا الخروج بعدة نقاط: (1) إن عدم القيام بأي شيء ليس خياراً فإما أن نختار A أو B؛ (2) بالرغم من أن الجدول بحتوي على تدفقات نقدية إيجابية وأخرى سلبية، فإننا نوازن فيما بين بديلين من وجهة نظر النفقات فقط؛ (3) يمكن اتخاذ قرار احتيار أحد البديلين بنفس القدر من السهولة بناء على الفرق في التدفقات النقدية (أي بناء على الفارق الذي يمكن تفاديه)، أو بناء على التدفقات النقدية الصافية القائمة بذاها للبديلين A وB؛ (4) للبديل B تدفقات نقدية مماثلة لتلك العائدة للبديل A، باستثناء الفروق الواردة في الجدول؛ فإذا كان الفارق الذي يمكن تفاديه قادراً على تجنب الدين، فإن البديل B هو الخيار الذي ينصح به؛ (5) كان من السهولة بمكان تضمين الجدول والتحليل التغيرات التسي تطرأ على الاستثمار البالغ بسبب التضحم أو بسبب مؤثرات أخرى مشتبه كها؛ (6) في البديل B، نحتاج لستة أعوام كي يولد الاستثمار البالغ 42,000 ادخاراً تراكمياً كافياً بالنسبة للنفقات السنوية لتبرير الاستثمار الأعلى. (يتجاهل هذا قيمة المال القيمة الزمنية للمال حتى نوصي بالخيارات المناسبة فيما بين البدائل.

يجب أن يكون بيّناً أن حدول التدفسق النقدي يوضّح توقيــت التدفقات النقدية، والافتراضات الموضوعة، والمعطيات المتوفرة. وغالباً ما يكون حدول التدفق النقدي مفيداً عندما تكون الحالة على درجة من التعقيد يصعب معها إظهار كل مبالغ التدفق النقدي على المخطط.

يتناول الجزء المتبقي من الفصل 3 تطوير وتوضيح مبادئ البدائل (القيمة الزمنية للمال) لتقويم الجاذبية الاقتصادية

وجهة النظر: في معظم الأمثلة المعروضة في هذا الفصل، نأخذ بوجهة نظر الشركة (أو المستثمر عموماً).

8.3 صيغ الفائدة التسي تربط ما بين القيم المكافئة الحالية والمستقبلية للتدفقات النقدية الوحيدة

يُظهر (الشكل 5.3) مخطط تدفق نقدي يحتوي على مبلغ حالي واحد P، و مبلغ مستقبلي واحد F، يفصل بينهما عدد من المدد N، بفائدة قدرها i k للمدة الواحدة.

طوال هذا الفصل، يدل السهم المتقطع، كالذي يظهر في (الشكل 5.3)، على الكمية التي يجب تحديدها. توفر لنا المعادلتان (2.3) و(3.3) صيغتين تربطان P المعطاة و مكافئها المجهول F.

(أي عندما تكون P معطاة) بدلالة P بدلالة P (أي عندما تكون P معطاة)

إذا استثمر مقدار من الدولارات، وليكن P، في نقطة ما من الزمن، وكانت i معدل الفائدة (الربح أو النمو) لكل مدة، فسيزداد المبلغ ليصبح في المستقبل: P+P i=P (1+i) في نسهاية مدة واحدة؛ سينمو المبلغ في نهاية مدتين ليصبح: P (1+i) (

(2.3)
$$F = P(1+i)^{N}$$

$$(adder) \text{ [instance of the least of the leas$$

الشكل 5.3: مخطط لتدفق نقدي عام يربط ما بين المكافئ الحالي لدفعات واحدة ومكافئها المستقبلي.

المثال 3-3

افترض أنك اقترضت الآن 8,000\$ ووعدت بسداد القرض الأساسي إضافـــة إلى الفائدة المتراكمة خلال أربعة أعوام، حيث i=01% في العام. ما مقدار المبلغ الذي ستدفعه في نهاية الأعوام الأربعة؟

الحل:

الدفعة الإجمالية في نهاية العام	المبلغ المستحق في ثماية العام	الفائدة المستحقة لكل عام	المبلغ المستحق في بداية العام	العام
0	P(1+i) = \$8,800	i P - \$ 800	P = \$ 8,000	1
0	$P(1+i)^2 = \$ \ 9,680$	iP(1+i) = \$880	P(1+i) = \$8,800	2
0	$P(1+i)^3 = \$ \ 10,648$	$iP(1+i)^2 = 968	$P(1+i)^2 = \$ 9,680$	3
F = \$11,713	$P(1+i)^4 = \$11,713$	$iP(1+i)^3 = $1,065$	$P(1+i)^3 = \$10,648$	4

نرى بوجه عام أن $F = P(1+i)^N$ ، والمبلغ الإجمالي الواجب دفعه هو \$11,713. وفي هذا توضيح أكبر للخطة 4 في (1.3) بدلالة الاصطلاحات التـــي سنستخدمها في هذا الكتاب.

single payment اصطلح على تسمية الكمية $(1+i)^N$ في المعادلة (2.3) معامل المقدار المركب للدفعة الواحدة (1+i) في المعادلة (2.5) معامل المقدار المركب للدفعة الواحدة (compound amount factor وأعطيت القيم الرقمية لهذا العامل في العمود الثانسي من اليسار في الجداول العائدة (1+i) مقابل (F/P, i, N, N) مقابل (F/P, i, N, N, N) مقابل (F/P, i, N, N, N) مقابل (F/P, i, N, N, N)

(3.3)
$$F = P(F/P, i\%, N)$$

حيث يقرأ العامل الواقع بين القوسين "أوجد F بدلالة P بفائدة % للمدة الواحدة ولعدد N من مدد الفائدة". لاحظ أن تسلسل F و P هو نفسه الوارد في الجزء الأولي من المعادلة (3.3)، حيث وضعت القيمة المجهولة F في الجانب الأيسر من المعادلة. تسلسل الأحرف هذا صحيح فيما يتعلق بكل الرموز الوظيفية في هذا الكتاب، ويسهّل من تذكرها.

يَظهر في (الجدول 3.3) مثال آخر عن إيجاد آلم عندما تكون P معطاة، إضافة إلى مخطط تدفق نقدي وحل. لاحظ في (الجدول 3.3) أننا نعطي لكل ظرف من ظروف الفائدة المركبة المتقطعة الستة الاعتيادية التي نطرحها، نصيّن للمسألة: (أ) بمضطلح الاقتراض - الإقراض، و(ب) بمصطلح التكافئر. ولكن كليهما يمثلان حالة التدفق النقدي نفسها. والواقع أن هناك عدة طرق يمكن التعبير بها عن حالة تدفق نقدي معينة.

وعموماً، هناك طريقة حيدة لتفسير علاقة ما كالمعادلة (3.3)، ألا وهي أن المبلغ المحسوب ٢، عند نقطة من الزمن يحدث فيها، بدلالة الفائدة المعينة يحدث فيها، بدلالة الفائدة المعينة أو معدل الربح نه.

2.8.3 إيجاد P عندما تكون F معلومة

من المعادلة (2.3)، $P = P(1+i)^N$ إن حل هذه المعادلة بالنسبة لــ P يعطي العلاقة التالية:

(4.3)
$$P = F\left(\frac{1}{1+i}\right)^{N} = F(1+i)^{-N}$$

تدعى الكمية N (i+i) معامل القيمة الحالية للدفعة المفردة. تعطى القيم العددية لهذا العامل في العمود الثالث من الحداول الواردة في الملحق C محموعة واسعة من قيم i وN. سنستخدم الرمز الوظيفي (N, N) لهذا العامل. ومن ثم:

(5.3)
$$P = F(P/F, i\%, N)$$

المثال 3-4

لمستثمر (مالك) الحيار في شراء قطعة أرض ستصل قيمتها في غضون ستة أعوام إلى 10,000\$. فإذا كانت قيمة الأرض تزداد بمعدل 8% كل عام، ما هو المبلغ الذي يجب على المستثمر أن يكون مستعداً لدفعه ثمناً لهذه الأرض؟

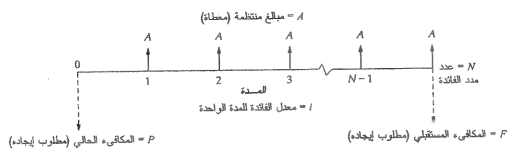
الحل

يمكن تحديد سعر الشراء من المعادلة (5.3) و(الجدول C-11) في الملحق C على النحو التالي:

$$P = $10,000 (P/F, 10\%, 6)$$

 $P = $10,000 (0.6302)$
 $= $6,302$

نعطي في (الجدول 3.3) مثالاً آخر على هذا النوع من المسائل، إضافة إلى مخطط التدفق النقدي والحل.



الشكل 6.3: مخطط تدفق نقدي عام يربط متتاليات منتظمة (قسط سنوي عادي) بقيمها المكافئة الحالية والمستقبلية.

9.3 صيغ الفائدة التي تربط سلسة منتظمة (قسطاً سنوياً) بقيمها المكافئة الحالية والمستقبلية

يُظهر (الشكل 6.3) خطاً عاماً لتدفق نقدي عائد لمجموعة من الدفعات receipts المنتظمة (المتساوية)، كلها بقيمة A، تحدث في نهاية كل مدة من المدد التي عددها A، وبفائدة مقدارها أم المدة الواحدة. غالباً ما تسمى هذه الدفعات المنتظمة الأقساط السنوية. يجب ملاحظة أن الصيغ والجداول التي سنعرضها لاحقاً استخرجت على أساس أن A تقع في نهاية كل مدة، ولذلك:

- ا. P (القيمة المكافئة الحالية) تقع في مدة فائدة واحدة قبل أول A (مبلغ منتظم)،
 - و. P مدة بعد P، والقيمة المكافئة المستقبلية) تقع في نفس وقت آخر P، وP مدة بعد P، و
 - 3. A (القيمة المكافئة السنوية) تقع في نحاية المدة 1 وحتسى N، ضمنا.

F من ملاحظة علاقة التوقيت المتعلقة بــ P و A و A في (الشكل 6.3). سنطور أربع صيغ تربط ما بين A و كل من P و P.

ایجاد F عندما تکون A معلومة F ایجاد

إذا وقع تدفق نقدي بقيمة A دولار في نهاية كل مدة ولعدد N من المدد، وكان معدل الفائدة للمدة الواحدة i%، فإننا نحصل على قيمة المكافئ المستقبلية F في نهاية المدة N بجمع المكافئات المستقبلي لكل تدفق من التدفقات النقدية. فيكون:

$$F = A(F/P, i\%, N-1) + A(F/P, i\%, N-2) + A(F/P, i\%, N-3) + ...$$

+ $A(F/P, i\%, 1) + A(F/P, i\%, 0)$
= $A[(1+i)^{N-1} + (1+i)^{N-2} + (1+i)^{N-3} + + (1+i)^{1} + (1+i)^{0}]$

المحدود الموضوعة ضمن قوسين معقوفين تتضمن تسلسلاً هندسياً geometric sequence ذا نسبة مشتركة هي $(1+i)^{-1}$. تذكر بأن مجموع أول N حدًا من تسلسل هندسي ما هو:

$$S_N = \frac{a_1 - ba_N}{1 - b} \ (b \neq 1)$$

الجدول 3.3: أمثلة عن التدفق النقدي المتقطّع المتالة على التكافق.

أمثلة (تستخدم جميعها معدل فائدة I = 10% في العام – انظر الملحق C) لتلفقات نقلية وحيلة: Takens after الطلوب إيجاد Ibales الأعوام الشمانية ثماني ودائع سنوية قيمة كل منها 187.45 فكم من المال تراكم 9187.45 كال منها؟ اقترضت شركة 1,000 \$ لثمانية ما هو للكافئ المستقبلي أعوام. ما هو المبلغ الإحمالي يجب أن يدخر من الآن لتحقيق هذه الرغبة؟ يذخر الآن اتأمين ثمانية الذي عليها أن تدفعه في نماية ترغب إحدى الشركات في إذا وضعت في حساب التوفير ما مقدار المال الذي يجب أن الحصول بعد ثمانية أعوام على 143.60 ما هو البلغ الذي سحوبات فماية العام يقيمة باشرة بعد الإيداع الأخير (آ) في مصطلح الاقتراض – الإقراض المبلغ المكافئ للغمات نماية العام النمانية والبائغ كل في لهاية العام الثامن، ما هو ما الكافئ الحالي لشمان ما هو المكافئ الحالي إ 32,143.60 الذي ثمانية أعوام من الآن؟ شها 3187.45 بعد ختام ثمانية أعوام لــــ \$1,000 ئي بداية هذه الأعوام النسانية دفعات كاية العام ، بقيمة 9145 كال منها؟ ستحصل عليه الشركة بعد (ب) في مصطلح التكافؤ عطط التدفق النقدي N = 8 F = \$2,143.60F=2 12345678 F=7 **** A = \$187.45A = \$187.45 P = \$1,0005 = d = \$2,143.60 (0.4665) = \$187.45 (11.4359) F = P(F/P, 10%, 8)= \$187.45(5.3349) = \$1,000 (2.1436) P = P(F/P, 10%, 8)P = A (P/A, 10%, 8)F = A (F/A, 10%, 8)3 = \$2,143.60 = \$ 1,000.00 = \$2,143.60 = \$1,000.00

上れらり
3.3
(ئىمە)

Æ.			d.		
ما هو المبلغ السنوي المنتظم	الدي پېښ ان يد ښر کل عام کې يتراکم 22,143.60	عندما يجين موعد الإيداع السنوي الجنامن!	ما هو حجم ثماني دفعات سنوية متساوية لسداد قرض قيمته	31,000 تستحق الدفعة الأولى بعد عام واحد من استلام	القرض.
ما الدفعة المتطمة في نماية	تماني سنوات متتالية والتسمي تكون مكافئة لمبلغ	23,143.60 في فماية العام التامن؟	ما الدفعة المنتظمة في نماية غانية أعوام متنالية والتسي		الأول؟
F = \$2,143.60 A	12345678		P = \$1,000	12345678	
A = F(A/F, 10%, 8)	= \$2,143.60 (0.0874) = \$187.45		A = P(A/P, 10%, 8) = \$1 00000 18745)	= \$187,45	

* يُظهر مخطط الندفق النقدي المثالُ كما يصاغ بمصطلع الاقتراض -- الإقراض.

 a_1 حيث a_1 الـــحد الأول في التسلسل، و a_N هو الحد الأخيـــر، و a_N النسبة الـــمشتركة. إذا جعلنا a_N الـــر a_N = $(1+i)^N-1$

فإن:

$$F = A \left[\frac{(1+i)^{N-1} - \frac{1}{(1+i)}}{1 - \frac{1}{(1+i)}} \right]$$

التمي تختصر إلى:

$$(6.3) F = A \left\lceil \frac{(1+i)^N - 1}{i} \right\rceil$$

uniform series compound تسمى الكمية $\{i(1+i)N-1\}$ معامل المقدار المركب للمتتاليات (السلاسل) المنتظمة amount factor. إنها نقطة البداية لتطوير عوامل فائدة المتتاليات المنتظمة الثلاثة المتبقية.

تعطى القيم الرقمية لعامل الكمية المركبة لسلسلة منتظمة في العمود الرابع من الجداول الواردة في الملحق C لطيف واسع من قيم i ومن ثم يمكن التعبير عن المعادلة (6.3) كما يلى:

(7.3)
$$F = A (F/A, i\%, N)$$

(F/A, i%, N) أمثلة على هذا النوع من مسائل "تراكم الثروة" المبنية على أساس ((F/A, i%, N))، أمثلة على هذا النوع من مسائل المراكم الثروة" المبنية على أساس ((F/A, i%, N))

المثال 3-5

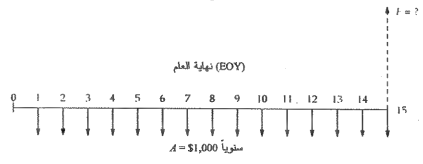
(آ) افترض أنك تقوم بــ 15 إيداعاً سنوياً قيمة كل منها 1,000\$، تضعها في حساب مصرفي بفائدة سنوية مقدارها 5%، وأنك ستودع المبلغ الأول بعد عام من الآن، فما مقدار المال الذي يمكن أن تسحبه من هذا الحساب المصرفي مباشرة بعد الإيداع الخامس عشر؟

اسلحل

قيمة A هي 1,000\$، وN تساوي 15 عاماً و5 عاماً و6 استوياً. إن مقدار المكافئ المستقبلي مباشرة بعد الإيداع الخامس عشر هو:

$$F = \$1,000 (F/A, 5\%,15)$$
$$= \$1,000 (21.5786)$$
$$= \$21,578.60$$

F يتطلع التدفق النقدي التالي أن قيمة F تتطابق مع آخر دفعة مقدارها \$1,000.



(-) ولإضفاء مزيد من التوضيح على الآثار المدهشة للفائدة المركبة، سنتأمل مصداقية هذه المقولة: "إذا كنت تبلغ من العمر عشرين عاماً وتدخر \$1.00 كل يوم مما تبقى من حياتك، فستصبح مليونيراً". لنفترض أنك ستعيش حتى الثمانين من عمرك وأن معدل الفائدة السنوي 10% ((i=10)). في هذه الظروف المحددة، نقوم بحساب المبلغ المركب المستقبلي (F) فيكون:

$$F = \$365/\text{yr} (F/A, 10\%, 60^{\circ})$$

= $\$365 (3,034.81)$
= $\$1,107,706$.

وهكذا فإن هذه المعقولة صحيحة اعتماداً على الفرضيات المعطاة! والفكرة تكمن في البدء بالادخار مبكرًا وأن تدع "سحر" التركيب يعمل لمصلحتك!

بضع كلمات لأولي الألباب: إن الادّخار المبكّر للمال والمحافظة على الموارد بالاقتصاد (تفادي الهدر) هما عنصران في غاية الأهمية من عناصر خلق الثروة بوجه عام. وغالباً ما يعني الاقتصاد في الإنفاق تأجيل تحقيق الحاجات المادية المباشرة بغية خلق غد أفضل. من هذا المنطلق، كن في غاية الحذر وتفادى أن تنفق اليوم نقود الغد، عن طريق الاقتراض غير المنضبط (بواسطة بطاقات الائتمان، مثلاً). يبين العامل (٢/٨, ١٥%) السرعة التي يمكن فيها لديونك أن تتراكم!

2.9.3 إيجاد P عندما تكون A معلومة

ينتج من المعادلة (2.3)، أن $F = P(1+i)^N$ يظهر أن:

$$P(1+i)^{N} = A \left[\frac{(1+i)^{N} - 1}{i} \right]$$

فإذا قسّمنا طرفي المعادلة على $(1+i)^N$ نحصل على:

(8.3)
$$P = A \left[\frac{(1+i)^{N} - 1}{i(1+i)^{N}} \right]$$

لذا فإن المعادلة (8.3) هي العلاقة لإيجاد قيمة المكافئ الحالي (منذ بداية المدة الأولى) لسلسلة منتظمة من تدفقات هاية المدة النقدية مقدارها A لعدد من المدد N. يسمى المقدار الموجود ضمن قوسين عامل القيمة الحالية لسلسلة منتظمة uniform series present worth factor. تعطى القيم الرقمية لهذا العامل في العمود الحامس من جداول الملحق C لطيف واسع من قيم C نستخدم لهذا العامل الرمز الوظيفي C المراح (C). ويكون:

(9.3)
$$P = A (P / A, i \%, N)$$

المثال 3-6

إذا خضعت آلة الآن لإصلاح دقيق شـــامل، فإن إنتاجها يمكن أن يزيد بمقدار 20%، وهذا يترجَــم إلى تدفق نقدي إضافي مقداره \$20,000 في نهاية كل عام ولمدة خمسة أعوام. إذا كانت % 15 = i سنوياً، فما مقدار المال الذي يمكننا توظيفه لإصلاح هذه الآلة إصلاحاً شاملاً؟

الحل

تبلغ الزيادة في التدفق النقدي 20,000 في العام، وهي تستمر لمدة خمسة أعوام بمعدل فائدة سنوي 15%. الحد الأقصى الذي يمكننا إنفاقه الآن هو:

$$P = $20,000 (P /A, 15\%, 5)$$
$$= $20,000 (3.3522)$$
$$= $67,044$$

المثال 3-7

افترض أن عمّك الغنسي يسملك 1,000,000\$ يريد توزيعها على ورثته بمعدل 100,000\$ سنوياً. فإذا أودع مبلغ (1,000,000\$ فإذا أودع مبلغ (1,000,000\$ في حساب مصرفي بفائدة سنوية مقدارها 6%، فكم سنة يستغرق استنفاد الحساب بالكامل؟ وكم من الوقت يستغرق استنفاد الحساب إذا كانت الفائدة 8% سنوياً بدلاً من 6%؟

المحل

البحاد A عندما تكون F معلومة A معلومة

بأحد المعادلة (6.3) وحلُّها للحصول على ٨، فإننا نجد أن:

$$A = F\left[\frac{i}{(1+i)^N - 1}\right]$$

وهكذا فإن المعادلة (10.3) هي العلاقة لإيجاد المبلغ Λ لسلسلة منتظمة من التدفقات النقدية التسبي تحدث في نهاية N مدة فائدة التسبي تكون مكافئة (أي لها نفس القيمة) لقيمتها المستقبلية المكافئة التسبي تقع في نهاية المدة الأحيرة، يسمى المقدار الموجود داخل القوسين عامل حساب السداد the sinking fund factor. تعطى القيم الرقمية لهذا العامل في العمود السادس من حداول الملحق C لطيف واسع من قيم C سنستخدم لهذا العامل الرمز الوظيفي التالي: C لطيف واسع من قيم C سنستخدم لهذا العامل الرمز الوظيفي التالي: C ويكون:

(11.3)
$$A = F(A/F, i\%, N)$$

المثال 3-8

تخطط طالبة مغامرة لأن يكون لها ادخار شخصي قيمته الإجمالية 1,000,000 \$ عندما تتقاعد عن عمر يناهز الخامسة والستين. وهي تبلغ الآن من العمر 20 عاماً. فكم عليها أن تدخر بطريقة دفعات نهاية عام متساوية حتى تحقق هدفها هذا، إذا كان معدل الفائدة السنوية الذي ستحصل عليه من حسابها الادخاري 7% على مدى الـــ 45 عاماً القادمة ؟ الحلام.

يبلغ المبلغ المستقبلي F، 1,000,000\$. المبلغ السنوي المكافئ الذي على الطالبة ادخاره في صندوق الدفع a sinking

fund ينمو ليصل إلى \$1,000,000 خلال 45 عاماً بمعدل فائدة سنوية مقداره 7% (انظر الجدول 10-C) هو: A = \$1,000,000 (A / F, 7%, 45)= \$1,000,000 (0.0035)= \$3,500.

تحد في (الجدول 3.3) مثالاً آخر على هذا النوع من المسائل، إضافة إلى مخطط تدفق نقدي وحلّ.

معومة P معدما تكون A معومة

بأخذ المعادلة (3-8) وحلَّها للحصول على 1، نجد أن:

(12.3)
$$A = P\left[\frac{i(1+i)^{N}}{(1+i)^{N}-1}\right]$$

وهكذا فإن المعادلة (12.3) هي العلاقة لإيجاد المبلغ R لسلسلة منتظمة من التدفقات النقدية تحدث في نماية كل مدة من مدد الفائدة N التسبي يمكن أن تكون مكافئة للمكافئ الحالي P الذي يحدث في بداية المدة الأولى، أو يمكن أن تبادل به. تسمى الكمية التسبي تظهر ضمن قوسين عامل استرداد رأس المال the capital recovery factor I. تعطى القيم العددية لهذا العامل في العمود السابع من حداول الملحق C لطيف واسع من قيم i أو N. سنستخدم لهذا العامل الرمز الوظيفي التالى (A/P, i%, N). ويكون:

(13.3)
$$A = P(A / P, i\%, N)$$

أوردنا في (الجدول 1.3) مثالاً يَستخدم التكافؤ بين مبلغ قرض إجمالي حالي وسلسلة من الدفعات السنوية المنتظمة والمتساوية التسي تبدأ في نهاية العام الأول وتستمر حتسى نهاية العام الرابع (الخطة 3). تعطي المعادلةُ (13.3) القيمةُ المكافئة لــ A التسي تسدد قرض الــ 8,000\$ إضافة إلى 10% فائدة سنوية لمدة أربع سنوات:

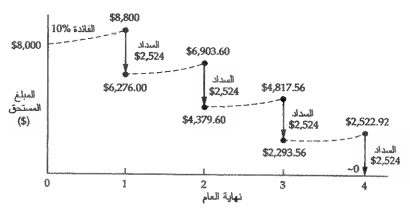
$$A = \$8,000 (A / P, 10\%, 4) = \$8,000 (0.3155) = \$2,524$$

أصبح بالإمكان الآن فهم المداخل الواردة في العمودين الثالث والحامس من الخطة 3 في (الجدول 1.3) فهماً أفضل. تبلغ الفائدة المترتبة في نحاية العام الأول ما يعادل (0.10) 88,000\$، أي إن رأس المال المستحق هو: = \$1,724\$ - \$8,000\$ البالغ \$2,524\$ هو الفارق، أي \$1,724\$. في بداية العام الثانسي، يصبح مبلغ رأس المال المستحق هو: = \$1,724\$ - \$6,276\$ ورأس المال المستحقة في نحاية العام الثانسي: \$62\$ \approx (0.10) \$6,276\$ ورأس المال المستحقة في نحاية العام الثانسي: \$62\$ \approx (0.10) \$6,276\$ ورأس المال المستحقة في نحاية العام الثانبية في الحظة 3 عن طريق إجراء هذه الحسابات للعامين الثالث والرابع.

يبيّن في (الشكل 7.3) ملخصاً بيانياً للخطة 3. يمكننا أن نرى هنا أن فائدة مقدارها 10% تدفع عند تسديد المبلغ المستحق في بداية العام وأن دفعات آخر العام البالغة \$2,524 والتسي تتضمن الفائدة ورأس المال، توصل المبلغ المستحق إلى الصفر في نهاية العام الرابع. (تبلغ القيمة الحقيقية لــ 4 \$2,523.72 وتنتج قيمة دقيقة تساوي 80 في نهاية أربع أعوام). من المهم الإشارة إلى أن جميع عوامل فائدة السلاسل المنتظمة الواردة في الجدول 3.3 تنطوي على المفهوم نفسه الممثل في

ا يعبُّر عن عامل استرداد رأس المال تعبيراً أكثر مناسبة كالتالي: [N-(i+1)] وذلك بغرض الحسابات باستخدام آلة حاسبة.

(الشكل 7.3).



الشكل 7.3: العلاقة بين التدفقات النقدية العائدة للخطة 3 من الجدول 1.3 وسداد رأس مال القرض البالغ 8,000\$.

Pفي (الجدول 3.3) مثال آخر على مسألة نرغب فيها بحساب قيمة مكافئة لـ A، اعتماداً على قيمة معطاة لـ P ومعدل فائدة وعدد مدد تركيب معلومة.

في حالة معدل فائدة سنوية مقداره 10%، لا بد أن يكون القارئ قد اقتنع الآن من (الجدول 3.3) أن 1,000\$ في بداية العام الأول تعادل 187.45\$ في نهاية الأعوام 1 وحتـــى 8، وهي عندها تكافئ 2,143.60\$ في نهاية العام الثامن.

5.9.3 علاقات عامل الفائدة: خلاصة

نلخص هذه الفقرة بتقديم معادلات ورسوم بيانية عن العلاقات القائمة بين القسط السنوي وقيمه المكافئة الحالية والمستقبلية:

(14.3)
$$(A/P, i\%, N) = \frac{1}{(P/A, i\%, N)}$$

(15.3)
$$(A/F, i\%, N) = \frac{1}{(F/A, i\%, N)}$$

(16.3)
$$(F/A, i\%, N) = (P/A, i\%, N) (F/P, i\%, N)$$

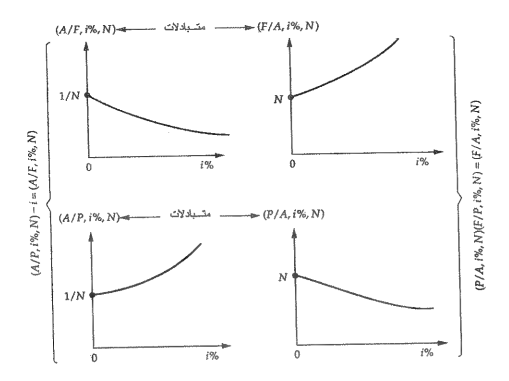
(17.3)
$$(P/A, i\%, N) = \sum_{k=1}^{N} (P/F, i\%, k)$$

(18.3)
$$(F/A, i\%, N) = \sum_{k=1}^{N} (F/P, i\%, N-k)$$

(19.3)
$$(A/F, i\%, N) = (A/P, i\%, N) - i$$

موقع مرافق على شبكة الإنترنت (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): بدأت العديد من التجمعات السكنية باستخدام سيارات قمامة ذات أذرع آلية مؤتمتة لتجميع القمامة من زوايا الأرصفة. قم بزيارة الموقع للوقوف على مقارنات اقتصادية للمكافئات الحالية والمستقبلية بين الأساليب المؤتمتة والأساليب التقليدية اليدوية المستخدمة في تجميع القمامة.

ففي حالة قيمة ثابتة لـــ ٧، تساعد الرسوم البيانية التالية في تصور المعادلات السابقة:



10.3 علاقات الفائدة للتركيب المتقطع والتدفقات النقدية المتقطعة

يوفر (الجدول 4.3) ملخصاً لأكثر ستة عوامل فائدة مركبة متقطعة، باستخدام رموز من الفقرات السابقة. تعود الصيغ للتركيب المتقطع discrete compounding، أي إن الفائدة تركب في نهاية كل مدة محددة الطول، كشهر أو سنة. الجدول 4.3: عوامل ورموز الفائدة المركبة المتقطعة.

رمز العامل الوظيفي ⁶	اسم العامل	العامل الذي نضرب به ^a	المعلوم	المطلوب إيجاد
				لتدفق نقدي وحيد
(F/P, i%, N)	الكمية المركبة لدفعة وحيدة	$(1+i)^N$	P	F
(P/F, i%, N)	القيمة الحالية لدفعة وحيدة	$\frac{1}{(1+i)^N}$	F	P
			ط سنوية)	لسلسلة منتظمة رأقسا
(F/A, i%, N)	الكمية المركبة لسلسلة منتظمة	$\frac{(1+i)^N-1}{i}$	A	F
(P/A, i%, N)	القيمة الحالية لسلسلة منتظمة	$\frac{(1+i)^N-1}{i(1+i)^N}$	A	P
(A/F, i%, N)	حساب (صندوق) سداد	$\frac{i}{(1+i)^N-1}$	F	A
(A/P, i%, N)	استرداد رأس المال	$\frac{i(1+i)^N}{(1+i)^N-1}$	P	A

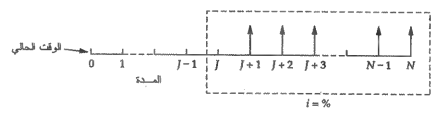
i a معدل الفائدة الفعال لكل مدة فائدة؛ N عدد مدد الفائدة؛ A، كمية السلسلة المنتظمة (يحدث في نماية كل مدة فائدة)؛ T، المكافئ المستقبلي؛ P، المكافئ الحافئ الحافئ الحالي.

b يستخدم نظام الرموز الوظيفية في كل مراحل هذا الكتاب.

إضافة إلى ذلك، تفترض الصيغ أيضاً تدفقات نقدية متقطعة (أي مبلغ مجمل)، تقع في نهاية مدد متباعدة بالتساوي على مخطط التدفق النياني. تعطى عوامل الفائدة المركبة المتقطعة في الملحق C، حيث يفترض أن i تظل ثابتة طوال مدد التركيب N.

11.3 الأقساط السنوية المؤجلة (السلاسل المنتظمة)

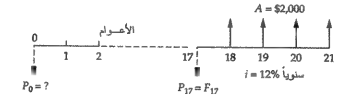
تنطوي كل الأقساط السنوية (السلاسل المنتظمة) التي بحثت حتى الآن على حدوث أول تدفق نقدي في لهاية المدة الأولى، وهي تسمى الأقساط السنوية العادية. إذا لم يبدأ التدفق النقدي إلا في وقت لاحق، فإن القسط السنوي يعرف باسم القسط السنوي المؤجل. وإذا أُجّل القسط السنوي j مدة (j > j)، فإن الوضع يكون كما يصوره (الشكل يعرف باسم القسط السنوي المعادي المؤطر بكامله إلى الأمام من "الزمن الحاضر"، أو "الزمن 0" بمقدار j مدة. تذكّر أنه فيما يتعلق بقسط سنوي مؤجل j مدة، تسدد الدفعة الأولى في لهاية المدة j بفرض أن كل المدد ذات الصلة منساوية من حيث الطول.



الشكل 8.3: تمثيل عام لتدفق نقدي عائد لقسط سنوي مؤجل (سلسلة منتظمة).

A(P/A, i%, i%) أن المكافئ الحالي لقسط سنوي ما بتدفق نقدي مقداره A هو في نهاية الفترة A(P/A, i%, i%, i%) أي إن المكافئ الحالي للكمية المفردة A(P/A, i%, N-J) في الفترة A(P/A, i%, N-J)

$$A(P/A, i\%, N-J)(P/F, i\%, J)$$



الشكل 9.3: مخطط التدفق النقدي لمسألة القسط السنوي المؤحل في المثال 3-9.

9-3 المثال

لإيضاح ما سبق بحثه، افترض أن أباً رغب في يوم مولد ابنه تحديد المبلغ الإجمالي الذي يجب إيداعه في حساب مصرفي بفائدة مقدارها 12% سنوياً لتحقيق سحوب مصرفية قيمة كل منها 2,000\$ في عيد ميلاد ابنه الثامن عشر والتاسع عشر و العشرين والواحد والعشرين.

الحل

تُمتَّل المسألة في (الشكل 9.3). علينا أولاً ملاحظة أن هناك قسطاً سنوياً من أربعة سحوب قيمة كل منها 2,000\$،

وأن المكافئ الحالي لهذا القسط السنوي يقع في عيد الميلاد السابع عشر حيث يستخدم عامل (P/A, i%, N-J). في هذه المسالة، P=1 و P=1 من المفيد غالباً استخدام حرف سفلي subscript مع P أو مع P للدلالة على النقطة الحاصة من الزمن. فيكون:

$$P_{17} = A (P/A, 12\%, 4) = $2,000 (3.0373) = $6,074.60$$

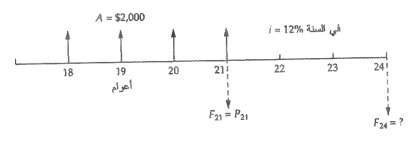
لاحظ أن السهم ذا الخطوط المتقطعة في (الشكل 9.3) يدل على P_{17} . والآن وقد أصبحت P_{17} معلومة، فإن الخطوة الثانية هي حساب P_{0} . إن P_{17} هي مكافئ مستقبلي لـــ P_{0} ، ويمكن أن يرمز إليها أيضاً بـــ P_{17} . وإن المال في نقطة معطاة من الزمن، كنهاية المدة 17، هو نفسه بقطع النظر عما إذا كان يدعى مكافئاً حالياً أو مكافئاً مستقبلياً. ويكون:

$$P_0 = F_{17} (P / F, 12\%, 17) = \$6,074.60 (0.1456) = \$884.46$$

وهو المبلغ الذي يجب على الوالد إيداعه في نفس اليوم الذي ولد ابنه فيه.

الثال 3-10

إضافة إلى المسألة الواردة في 3-9، افترض أن الوالد يرغب في تحديد القيمة المكافئة للسحوب الأربعة التسي تبلغ قيمة كل منها \$2,000 ابتداء من عيد ميلاد ابنه الرابع والعشرين. هذا يعنسي أن المبالغ الأربعة لم تسحب قط، أو أن الابن أخذها ثم عاد وأودعها فوراً في حساب يأتسي أيضاً بفائدة مقدارها 12% سنوياً. باستخدام نظام الترميز السفلي الذي أوردناه ، نرغب في حساب F_{24} كما هو مبين في (الشكل 10.3).



الشكل 10.3: مخطط التدفق النقدي لمسألة القسط السنوي المؤجل في المثال 3-10.

لمحار

إحدى طرق حل هذه المسألة هي في حساب:

$$F_{21} = A (F/A, 12\%, 4) = $2,000 (4.7793) = $9,558.60$$

: و P_{21} ب P_{21} بالإمكان الآن أن نرمز ل F_{21} بالإمكان الآن أن نرمز ل

$$F_{24} = P_{21} (F/P, 12\%, 3) = \$9,558.60 (1.4049) = \$13,428.88$$

هناك طريقة أخرى أسرع لحل هذه المسألة، وذلك بملاحظة أن كلاً من: $P_{17}=\$6,074.60$ و $P_{17}=\$884.46$ مكافئ لسحوبات الــــ $P_{0}=\$200$ الأربعة. لذا يمكن إيجاد $P_{24}=\$200$ مباشرة، إذا ما أعطينا P_{17} أو P_{0} . باستخدام $P_{0}=\$200$ عصل على:

$$F_{24} = P_0 (F/P, 12\%, 24) = $884.46 (15.1786) = $13,424.86$$

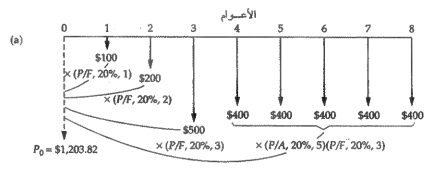
والجواب هنا قريب حداً من الجواب السابق. فالعددان يختلفان بفارق 4.02\$، وهو ما يمكن إرجاعه إلى خطأ تدوير عامل الفائدة.

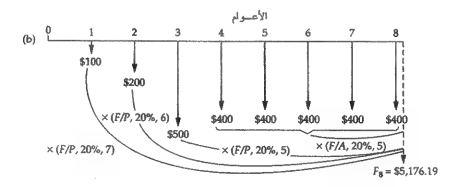
12.3 حسابات التكافؤ التي تنطوي على صيغ فائدة متعددة

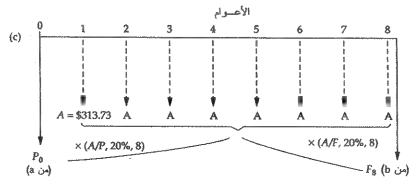
لا بد أن يكون القارئ قد ألف الآن التعامل مع مسائل التكافؤ التي تنطوي على تركيب متقطع للفائدة وعلى تدفقات نقدية متقطعة. يحدث كل تركيب للفائدة مرة واحدة في المدة الواحدة (أي في العام الواحد)، وحتى هذه النقطة، يحدث التدفق النقدي كذلك مرة واحدة في كل مدة. تزوَّد هذه الفقرة بثلاثة أمثلة تنطوي على حسابسي تكافؤ أو أكثر لإيجاد كمية مجهولة. نستخدم هنا اصطلاح التدفق النقدي لنهاية العام. وهنا أيضاً، معدل الفائدة ثابت طوال المدد ٧.

المثال 3-11

يُظهر (الشكل 11.3) مثالاً لمسألة فيها سلسلة من تدفقات نهاية - العام النقدية، ممتدة على مدى ثمانية أعوام: الكميات هي للعام الأول 100\$، و200\$ للعام الثانيي، و500\$ للعام الثالث، و400\$ من العام الرابع وحتسى الثامن. يمكن لهذه







الشكل 11.3: المثال 3-11 لحساب قيم المكافئات P و F و A و A

المبالغ أن تكون مثلاً النفقات المتوقعة لصيانة قطعة تجهيزات، أو دفعات لصندوق ما. لاحظ أن الدفعات تبين في نهاية كل عام، وهو افتراض معياري (تقليد) في هذا الكتاب وفي التحليل الاقتصادي بوجه عام، ما لم تُشر المعلومات إلى حلاف ذلك. ومن المرغوب فيه معرفة (آ) الإنفاق المكافئ الحالي P_0 ؛ و(ب) الإنفاق المكافئ المستقبلي F_8 ، و(ج) الإنفاق المكافئ السنوي P_8 لهذه التدفقات النقدية، إذا كان معدل الفائدة السنوية يبلغ 20%.

الحل

(آ) لإيجاد المكافئ P_0 ، يحتاج المرء لجمع القيم المكافئة لكل الدفعات ابتداء من بداية العام الأول (الزمن صفر). يظهر (الشكل 11.3) (آ) بيانياً تحركات المال المطلوبة عبر الزمن:

$$P_0 = F_1 (P/F, 20\%, 1) = $100(0.8333) = $83.33$$

$$+F_2 (P/F, 20\%, 2) + $200(0.6944) + 138.88$$

$$+F_3 (P/F, 20\%, 3) + $500(0.5787) + 289.35$$

$$+A (P/A, 20\%, 5) \times (P/F, 20\%, 3) + $400(2.9900) \times (0.5787) + 692.26$$

$$$1,203.82$$

(ب) لإيجاد المكافئ F_8 ، يمكن جمع القيم المكافئة لكل الدفعات ابتداء من لهاية العام الثامن (الزمن 8). يوضح (الشكل P_0 (11.3) (ب) تحركات المال هذه عبر الزمن. ولكن لما كان المكافئ P_0 معلوم سلفاً وهو 1,203.82\$، فإنه بالإمكان مباشرة حساب:

$$F_8 = P_0 \ (F/P, 20\%, 8) = \$ 1,203.82 \ (4.2998) = \$ 5,176.19$$
 (ح.) يمكن حساب المكافئ A للتدفق النقدي غير المنتظم مباشرة إما من P_0 وإما من F_8 كالتالي:
$$A = P_0 \ (A/P, 20\%, 8) = \$1,203.82 \ (0.2606) = \$313.73$$
 أو:

 $A = F_8 (A/F, 20\%, 8) = \$5,176.19(0.0606) = \$313.73$

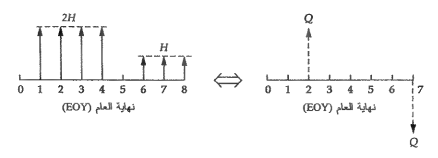
يُظهر (الشكل 11.3) (ج) حساب A من P_0 و F_8 . نــجد بالتالي أن سلاسل الدفعات غير المنتظمة التــي تظهر في (الجدول 11.3) تكافئ \$1,203.82 في الزمن عائمة F_8 في الزمن عمائية، أو سلسلة منتظمة قيمة كل منها \$313.73 في لهاية كل عام من الأعوام الثمانية.

المثال 3-12

حوّل التدفقات النقدية التسي تظهر على الجانب الأيسر من (الشكل 12.3) إلى التدفقات النقدية المكافئة على الجانب الأيمن من الشكل. أي خذ الكميات كما وردت في الجانب الأيسر وحدد قيمة Q المجهولة بدلالة H في (الشكل 12.3). معدل الفائدة السنوية 10%. (لاحظ أن \Leftrightarrow تعنسى "مكافئ لــ").

الحل

 $P_0 = 2H(P/A, 10\%, 4) + H(P/A, المناء على اليسار إلى السنة صفر، يكون لدينا: <math>P_0 = 2H(P/A, 10\%, 4) + H(P/A, 10\%, 5) = 7.8839H$



الشكل 12.3 مخططات التدفق النقدي للمثال 12.3.

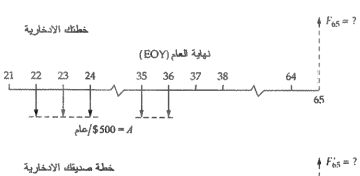
بدلالة H. [لاحظ أن Q في نهاية العام (EOY) الثانسي موجبة، وQ في نهاية العام السابع سالبة، وأن قيمتسي Q يجب أن تتساويا من حيث الكمية] لذا:

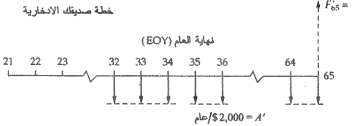
7.8839
$$H = Q(P/F, 10\%, 2) - Q(P/F, 10\%, 7)$$

$$Q = 25.172 H$$

المثال 3-13

افترض أنك بدأت بخطة توفير تقوم فيها بتوفير 500\$ في العام ولـــمدة 15 عاماً. تودع أول دفعة وأنت في سن الثانية والعشرين، ثم تترك المبلغ المتراكم في خطة الادخار (ولا تقوم بإيداع أية دفعة سنوية أخرى) حتـــى تبلغ الخامسة والستين. عندئذ تسحب المبلغ المتراكم بكامله. إن متوسط معدل الفائدة السنوية التـــي تجنيها من خطة الادخار هذه 10%.





الشكل 13.3: عنططا التدفق النقدي للمثال 13.3.

إحدى صديقاتك من جامعة ولاية مينيسوتا Minnesota State (عمرها تماماً مثل عمرك) انتظرت عشرة أعوام كي تبدأ خطتها للادخار. (أي إن عمرها 32 عاماً). قررت ادخار \$2,000 كل سنة بفائدة سنوية قدرها 10%. ستدفع تلك

المبالغ السنوية إلى أن تبلغ الخامسة والستين. عندئذ ستسحب المبلغ الإجمالي المتراكم.

كم سيكون عمرك عندما تتجاوز كمية المدخرا*ت المتراكمة* في حساب صديقتك مدخراتك أنت؟ ضع أي افتراض تراه ضرورياً.

الحل

إن وضع مخططات التدفق النقدي للمثال 3-13 خطوة أولى ضرورية على طريق حل المسألة ومعرفة عدد السنين المجهول N، إلى أن تتعادل القيم المستقبلية لكلا خطت الادخار. يَظهر المخططان البيانيان في (الشكل 13.3). إن المكافئ المستقبلي (F) لخطتك هو: (F/P, 10%, N-36) ((F/P, 10%, N-36)) والمحلفئ المستقبلي لخطة صديقتك هو: (F/P, 10%, N-36) من الواضح أن (F/P, 10%, N-31) وهي العمر الذي يكون فيه (F/P, 10%, N-31) أكبر من 32 عاماً. بافتراض أن معدل الفائدة يبقى ثابتاً على 10% سنوياً، فإنه يمكن تحديد قيمة (F/P, 10%, N-31)

خطة صديقتك 'F	خطتك <i>F</i>	N
\$12,210	\$15,886	36
\$18,974	\$19,222	38
\$22,872	\$21,145	39
\$27,159	\$23,259	40

مع بلوغك التاسعة والثلاثين من عمرك، تكون مدخرات صديقتك المتراكمة قد تجاوزت مدخراتك. (ولو كنت قد ادخرت 1,000 بدلاً من 500\$، سيكون عمرك أكثر من 76 عاماً عندما تستجاوز خطة صديقتك خطتك. العبرة: ابدأ بالادخار باكراً!

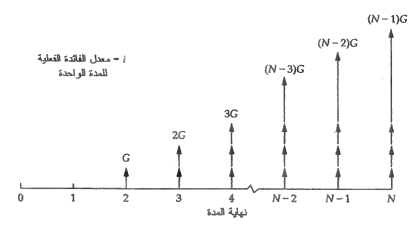
13.3 صيغ الفائدة التي تربط تدرجاً منتظماً من التدفق النقدي بمكافئاته السنوية والحالية

تنطوي بعض المسائل على مبالغ مستلمة أو نفقات قابلة للزيادة أو النقصان بقدر منتظم في كل مدة، مشكّلة بذلك متوالية حسابية من التدفقات النقدية. فمثلاً، وبسبب استعجار نوع ما من المعدات ، فإن الاقتصاد في الصيانة والإصلاح نسبة إلى شراء الآلة يمكن أن يزداد تقريباً في كل مدة بمقدار ثابت. يمكن لهذه الحالة أن تنمذج كتدرج منتظم من التدفقات النقدية.

إن (الشكل 14.3) هو مخطط تدفق نقدي لسلسلة تدفقات نهاية – مدة نقدية متزايدة بمقدار ثابت G في كل مدة. يُعرَّف G بأنه مقدار التدرج المنتظم. لاحظ أن توقيت التدفق النقدي الذي تستند إليه الصيغ والجداول المستنبطة هو كالتالي:

التدفق النقدي	كماية المدة
0	1
G	2
2G	3
•	
•	*
(N-2)G	N-1
(N-1)G	N

لاحظ أن أول تدفق نقدي يحدث في نهاية المدة الثانية.



الشكل 14.3: مخطط التدفق النقدي لمنحنسي منتظم يزداد بمقدار G من الدولارات في الفترة الواحدة.

1.13.3 إيجاد F عندما تكون G معنومة

إن المكافئ المستقبلي F لتسلسل عددي من التدفقات النقدية المبين في (الشكل 14.3) هو:

F = G(F/A, i%, N-1) + G(F/A, i%, N-2) + ... + G(F/A, i%, 2) + G(F/A, i%, 1)

 $F = G \left[\frac{(1+i)^{N-1} - 1}{i} + \frac{(1+i)^{N-2} - 1}{i} + \dots \frac{(1+i)^2 - 1}{i} + \frac{(1+i)^1 - 1}{i} \right]$ $= \frac{G}{i} \left[(1+i)^{N-1} + (1+i)^{N-2} + \dots + (1+i)^2 + (1+i)^1 + 1 \right] - \frac{NG}{i}$ $= \frac{G}{i} \left[\sum_{k=0}^{N-1} (1+i)^k \right] - \frac{NG}{i}$ $(20.3) \qquad F = \frac{G}{i} (F/A, i\%, N) - \frac{NG}{i}$

وبدلاً من التعامل مع قيم المكافئ المستقبلي، يكون التعامل عادة مع المكافئات السنوية أو المكافئات الحالية الواردة في (الشكل 14.3) عملياً أكثر.

2.13.3 إيجاد A عندما تكون G معلومة

من المعادلة (20.3)، يمكن بسهولة التعبير عن ٨ كالتالي:

$$A = F(A/F, i, N)$$

$$= \left[\frac{G}{i}(A/F, i, N) - \frac{NG}{i}\right](A/F, i, N)$$

$$= \frac{G}{i} - \frac{NG}{i}(A/F, i, N)$$

$$= \frac{G}{i} - \frac{NG}{i}\left[\frac{i}{(1+i)^{N} - 1}\right]$$

(21.3)
$$A = G \left[\frac{1}{i} - \frac{N}{(1+i)^N - 1} \right]$$

The gradient to يسمى الحد الموجود ضمن القوسين في المعادلة (21.3) التدرج لعامل تحويل السلاسل المنتظمة uniform series conversion factor . و نقيم i و i سنستخدم لهذا العامل الرمز الوظيفى (A/G, i%, N). و يكون:

(22.3)
$$A = G(A/G, i\%, N)$$

3.13.3 إيجاد P عندما تكون G معلومة:

 $:G_{0} P$ يين الآن استخدام المعادلة (21.3) لإيجاد التكافؤ بين P

$$P = A(P/A, i\%, N)$$

$$= G \left[\frac{1}{i} - \frac{N}{(1+i)^{N} - 1} \right] \left[\frac{(1+i)^{N} - 1}{i(1+i)^{N}} \right]$$

$$= G \left[\frac{(1+i)^{N} - 1 - Ni}{i^{2}(1+i)^{N}} \right]$$

$$P = G \left\{ \frac{1}{i} \left[\frac{(1+i)^{N} - 1}{i(1+i)^{N}} - \frac{N}{(1+i)^{N}} \right] \right\}$$
(23.3)

gradient to present يسمى الحد الموجود بين قوسين في المعادلة (23.3) التسرج لعامل تحويل المكافء الحالي الموجود بين قوسين في المعادلة (1/i) (P/A, i%, N) - N(P/F, i%, N) ويكن أيضا التعبير عنه بـ (1/i) ويكن أيضا التعبير عنه بـ (P/A, i%, N) - N(P/F, i%, N) ويكون:

(24.3)
$$P = G(P/G, i\%, N)$$

4.13.3 الحسابات باستخدام 6

لاحظ أن الاستخدام المباشر لعوامل تحويل التدرج يطبق عندما لا يكون هناك تدفق نقدي في نهاية المدة الأولى، كما يبين المثال 3-15. قد يكون هناك مقدار A في نهاية المدة الأولى، لكنه يعالج بأسلوب مستقل، كما يوضح المثالان 3-15 و يبين المثال 3-15. تتحقق ميزة رئيسية من استخدام عوامل تحويل التدرج (أي تقليل في وقت الحسابات) عندما تصبح N كبيرة.

المثال 3-14

لنفترض، كمثال على الاستخدام الـــمباشر لعوامل تحويسل التدرج، أنه من المتوقع أن تصل بعض تدفقات نحاية العام النقدية إلى 1,000\$ للعام الثانسي، وأن تبلغ 2,000\$ في العام الثالث، و3,000\$ في العام الرابع، وأنه إذا كانت الفائدة النقدية إلى 1,000\$ للعام الثانسي، وأن تبلغ 1,000\$ في العام الأول، و(ب) القيمة المكافئة السنوية المنتظمة في نحاية كل عام من الأعوام الأربعة.

الحل

لاحظ أن برنامج التدفقات النقدية الزمني هذا يلائم (يتفق مع) صيغ التدرج الحسابي في حال \$1,000 G = \$1,000 و

4 - N. (انظر الشكل 14.3). لاحظ عدم وجود تدفق نقدي في ثماية المدة الأولى.
 (آ) يمكن حساب المكافئ الحالي كالتالي:

$$P_0 = G(P/G, 15\%, 4) = $1,000(3.79) = $3,790$$

(ب) يمكن حساب المكافئ السنوي من المعادلة (22-3) كالتالي:

$$A = G(A/G, 15\%, 4) = \$1,000(1.3263) = \$1,326.30$$

طبعاً بمجرد معرفة P_0 يمكن حساب قيمة A كالتالي:

$$A = P_0 (A / P, 15\%, 4) = $3,790(0.3503) = $1,326.30$$

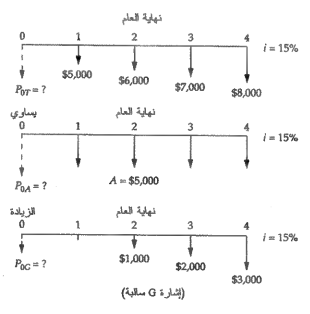
المثال 3-15

كمثال إضافي على استخدام صيغ التدرج الحسابسي، افترض أن لأحدهم تدفقات نقدية كالتالي:

التدفق النقدي (\$)	هاية العام
-5,000	1
-6,000	2
-7,000	3
-8,000	4

افترض أيضاً أن أحدهم يرغب بحساب مكافئها الحالي عندما i=15% في العام باستخدام عوامل تحويل التدرج.

الحل



الشكل 15.3: تحليل التدفقات النقدية العائد للمثال 15.3.

إن حدول التدفقات النقدية مبين في المخطط العلوي (للشكل 15.3). المخططان اللذان يظهران في أسفل (الشكل 15.3) يبينان كيف يمكن تقسيم الجدول الأولي إلى بحموعتين منفصلتين من التدفقات النقدية، سلسلة أقساط شهرية مؤلفة من دفعات قيمة كل منها 5,000\$، إضافة إلى دفعة تدرج حسابي بقيمة 1,000\$ تلائم نموذج التدرج العام الذي من

أجله حدولت العوامل. إن مجموع المكافئات الحالية لمجموعتسي الدفعات المنفصلتين هذه يساوي المكافئ الحالي للمسألة الأساسية. وهكذا، وباستخدام الرموز المبينة في (الشكل 15.3)، يكون لدينا:

$$P_{0T} = P_{0A} + P_{0G}$$
 = $-A(P/A, 15\%, 4) - G(P/G, 15\%, 4)$ = $-\$5,000(2.8550) - \$1,000(3.79) = -\$14,275 - 3,790 = \$ - 18,065$: يكن حساب المكافئ السنوي للتدفقات النقدية الأصلية بالاستعانة بالمعادلة (22.3) على النحو التالي $A_T = A + A_G$ = $-\$5,000 - \$1,000 (A/G, 15\%, 4) = -\$6,326.30$

هي مكافئة لـــ P_{0T} لأن: 18,061= -\$18,061 (P/A, 15%, 4) مكافئة لـــ P_{0T} نفس القيمة التـــي حصلنا عليها سابقاً (مع وضع خطأ التدوير في الحسبان).

المثال 3-16

وكمثال آخر على استخدام صيغ التدرج الحسابية، لنفترض أن لأحد الأشخاص تدفقات نقدية ترد زمنياً تماماً بعكس ما هو وارد في الحالة المبينة في المثال 3-15. يظهر المخطط العلوي (للشكل 16.3) التسلسل التالي للتدفقات النقدية:

/E`	لق النقدي ₍	iteli	لعام	هٔایة ۱
(4)			1	1
	-8,000			1
	7,000			2
	-6,000			3
	-5,000	WWW.		4
		نهاية العام		
0	1	2	3	i = 15%
	\$8,000	\$7,000	\$6,000	\$5,000
$P_{0T} = ?$				
يساوي 0	1	نهاية العام 2	3	4 i = 15%
1				1 = 15%
P _{0A}		A = \$8,000		
الزيلاة	(3	(إشارة G موجب		\$3,000
P _{OG}		\$1,000	\$2,000	<i>i</i> = 15%
0	1	2 نهاية العام	3	4

الشكل 16.3: تحليل التدفق النقدي العائد للمثال 16.3.

arithmetic gradient احسب المكافئ الحالي عندما i=15% سنوياً باستخدام عوامل فائدة التدرج الحسابــي interest factors.

الحل

يبين المخططان السفليان في (الشكل 16.3) كيف يمكن أن يقسم التدرج المنتظم إلى بحموعتين منفصلتين من مخططات التدفق النقدي. علينا أن نتذكر أن عوامل التدرج الحسابسي في الملحق C هي لمقادير تدرج متزايدة. لذا فإن:

$$P_{0T} = P_{0A} + P_{0G}$$
= -A (P/A, 15%, 4) + G (P/G, 15%, 4)
= -\$ 8,000 (2.8550) + \$ 1,000 (3.79)
= -\$ 22,840 + \$ 3,790 = -\$ 19,050

ومرة أخرى، يمكن حساب المكافئ السنوي لسلسلة التدفقات النقدية المتناقصة الأصلية بنفس الطريقة:

$$A = A + A_G$$

= -\$8.000 + \$1.000 (A/G, 15%, 4)
= -\$6,673.70

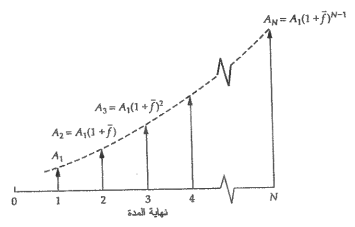
لاحظ من المثالين 3-15 و3-16 أن المكافئ الحالي البالغ \$18.065- والعائد لسلسلة تدرج حسابسي متزايد يختلف عن المكافئ الحالي البالغ \$19.050- والعائد لسلسة تدرج حسابسي لمبالغ متماثلة، ولكن بتوقيت معكوس (سلسلة دفعات متناقصة).

وقد يكون هذا الفرق أكبر في حالة معدلات فائدة أعلى ومبالغ تدرج أكبر، ويجسد الأثر البالغ لتوقيت التدفقات النقدية على القيم المكافئة. ومن المفيد أيضاً ملاحظة أن إشارة G تقابل الميل العام لإجمالي التدفقات النقدية عبر الزمن. ففي (الشكل 15.3) مثلاً، ميل إجمالي التدفقات النقدية سالب (G سالب)، في حين أن الميل موجب في (الشكل 16.3) موجب).

14.3 صيغ الفائدة التسي تربط تسلسلاً هندسياً لتدفق نقدي بمكافئاته الحالية والسنوية

تنظوي بعض مسائل التكافؤ الاقتصادي على نماذج من التدفق النقدي المقدرة والتسي تتغير بمعدل وسطي، \overline{f} ، في كل مدة. إن مقداراً ثابتاً من السلع التسي يزداد سعرها بمعدل ثابت كل سنة هي مثال لحالة نموذجية بمكن تمثيلها بواسطة تسلسل هندسي من التدفقات النقدية. يشار إلى النموذج الناتج لتدفق نهاية المدة النقدي بسلسلة التدرج الهندسي تسلسل هندسي من التدفقات النقدي بسلسية التدرج الهندسي في تلك (17.3). لاحظ أن التدفق النقدي الأساسي في تلك السلسلة، $A_k \geq k \geq N$ على المدة الأولى 1، وأن $(\bar{f}+1)$ ($(1+\bar{f})$) على التسلسل الهندسي هو $(A_k - A_{k-1})/A_{k-1} = \bar{f}$ والنسبة المشتركة على مدى التسلسل هي: $(A_k - A_{k-1})/A_{k-1} = \bar{f}$ يمكن أن تكون موجبة أو سالبة.

P إن كل حد في (الشكل 17.3) يمكن أن يحسم أو يركب بمعدل فائدة i في لكل مدة وذلك للحصول على قيمة لP أو P على الترتيب. إلا أن هذا يصبح شاقاً حقاً عندماً تكون N كبيرة، لذا، من الملائم أن يكون هناك معادلة واحدة عوضاً عن ذلك.



الشكل 17.3: مخطط التدفق النقدي لتسلسل هندسي عائد لتدفقات نقدية تتزايد بمعدل ثابت مقداره \overline{f} لكل مدة. لتطوير عبارة مضغوطة لــ P بمعدل فائدة i لكل مدة للتدفقات النقدية العائدة (للشكل 17.3)، انظر إلى الجمع التالي:

$$P = \sum_{k=1}^{N} A_k (1+i)^{-k} = \sum_{k=1}^{N} A_1 (1+\overline{f})^{k-1} (1+i)^{-k}$$

أو:

(25.3)
$$P = \frac{A_{1}}{1+\bar{f}} \sum_{k=1}^{N} \left(\frac{1+\bar{f}}{1+i}\right)^{k}$$

عندما تكون $i \neq \overline{f}$ عكننا تبسيط المعادلة (25.3) بتعريف "معدل مناسب" عندما يلي:

(26.3)
$$i_{CR} = \frac{1+i}{1+\overline{f}} - 1$$

يمكن أيضاً كتابة هذا المعدل كالتالي: $i_{CR}=(i-\overline{f})/(1+\overline{f})$. في الحالة التـــي تكون فيها \overline{f} \neq i ، بمكن إعادة كتابة المعادلة (25.3) كالتالي:

$$P = \frac{A_1}{1+\overline{f}} \sum_{k=1}^{N} \left(\frac{1+i}{1+\overline{f}}\right)^{-k}$$

$$= \frac{A_1}{1+\overline{f}} \sum_{k=1}^{N} (1+i_{CR})^{-k}$$

$$= \frac{A_1}{1+\overline{f}} (P/A, i_{CR}\%, N)^2$$
(27.3)

تستخدم المعادلة (27.3) حقيقة أن:

$$(P/A, i_{CR}\%, N) = \sum_{k=1}^{N} (1 + i_{CR})^{-k} = \sum_{k=1}^{N} (P/F, i_{CR}\%, k)$$

عندما تكون $i=\overline{f}$ وتكون $i_{CR}=0$ تختصر المعادلة (27.3) إلى:

 $[\]frac{1}{2}$ عندما تكون $\frac{1}{2}$ أكبر من $\frac{1}{2}$ ، يكون $\frac{1}{2}$ سالبًا، ويكون المجموع السابق صحيحًا فقط عندما يكون $\frac{1}{2}$ عدد القيمة.

(28.3)
$$P = \frac{A_1}{1+\bar{f}} (P / A, 0\%, N) = \frac{NA_1}{1+\bar{f}}$$

يمكن للقارئ المهتم أن يدقق المعادلة (28.3) بتطبيق قاعدة أو بيتال L'Hôpital Rule على عامل (i_{CR} %, N) في المعادلة (27.3)، وحساب النهاية عندما $i_{CR} \rightarrow 0$.

إن قيم i_{CR} المستخدمة في سياق المعادلة (27.3) غير واردة نموذجياً في جداول الملحق i_{CR} . لأن i_{CR} عادة معدل فائدة معبر عنه بعدد غير صحيح، لذا فإن اللجوء إلى تعريف عامل (P/A, i_{CR} %, N) (انظر الجدول 4.3)، وتعويض بعض الحدود فيه يعد طريقة مرضية للحصول على قيم عوامل الفائدة هذه.

بمكن تحديد مكافئ نهاية المدة السنوي المنتظم A لسلاسل تدرج هندسي، من المعادلة (3-27) [أو من المعادلة (3-28)] كالتالى:

(29.3)
$$A = P (A/P, i\%, N)$$

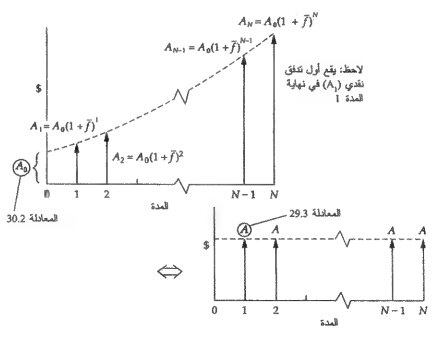
 A_0 إن العام صفر الذي يشكل "أساس" هذا القسط السنوي الذي يزداد بمعدل ثابت مقداره \overline{f} في كل مدة، هو ويساوي:

(30.3)
$$A_0 = P(A/P, i_{CR}\%, N)$$

يمكن رؤية الفرق بين 1 و 10 في (الشكل 18.3). وأخيراً، فإن المكافئ المستقبلي لسلسلة التدرج الهندسي تلك هو ببساطة:

(31.3)
$$F = P(F/P, i\%, N)$$

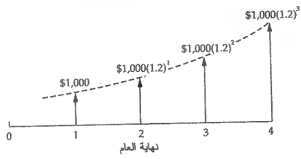
يجد القارئ دراسة إضافية لمتتاليات هندسية من التدفقات النقدية في الفصل 8 (الفقرة 3.8)، وهي تتناول مسألة تبدل الأسعار وسعر الصرف.



 $\stackrel{\cdots}{f} > 0$ المشكل 18.3: تمثيل بيانسي للحدين A_{00} في سلسلة تدرج هندسي، عندما يكون

المثال 3-17

 A_{09} درس سلسلة نهاية العام الهندسية للتدفق النقدي المبينة في (الشكل 19.3)، وحدد القيم المكافئة لكل من P و A_{09} و A_{09}



الشكل 19.3: مخطط لتدفق النقدي للمثال 17.3.

الحل

$$P = \frac{\$1,000}{1.2} (P/A, \frac{25\% - 20\%}{1.20}, 4) = \$833.33(P/A, 4.167\%, 4)$$

$$= \$833.33 \left[\frac{(1.04167)^4 - 1}{0.04167(1.04167)^4} \right]$$

$$= \$833.33(3.6157) = \$3,013.08;$$

$$A = \$3,013.08(A/P, 25\%, 4) = \$1,275,86;$$

$$A_0 = \$3,013.08(A/P, 4.167\%, 4)$$

$$= \$3,013.08 \left[\frac{0.04167(1.04167)^4}{(1.04167)^4 - 1} \right] = \$833.34;$$

F = \$3,013.08(F/P, 25%, 4) = \$7,356.15

المثال 3-18

الحل

قيمة \overline{f} في هذه الحالة 20%-، و 0.5625 = 1- (1.25/0.80) = 1- $i_{CR} = [(1+i)/(1+ar{f})] - 1$ أو 56.25% في العام. الكميات المطلوبة هي كالتالي:

$$P = \frac{\$1,000}{0.80} (P/A, 56.25\%, 4) = \$1,250(1.4795)$$

$$= \$1,849.38$$

$$A = \$1,849.38 (A/P, 25\%, 4) = \$783.03;$$

$$A_0 = \$1,849.38 (A/P, 56.25\%, 4) = \$1,250.00;$$

$$F = \$1,849.38 (F/P,25\%, 4) = \$4,515.08$$

3 معدلات الفائدة النسي تتغير مع الوقت



عندما يمكن لمعدل الفائدة على قرض ما أن يتغير، مثلاً وفق تخفيض معدل الفائدة الصادر عن الجحلس الاحتياطي الفدرالي، فمن الضروري أخذ هذا بالحسبان عند تحديد قيمة المكافئ المستقبلي للقرض. وقد أصبحت رؤية تصاعد معدل الفائدة على بعض أنواع القروض من الأمور العادية. يبين المثال 3-19 كيف تعالج هذه الحالة.

المثال 3-19

توصل شخص ما لاتفاق يقترض بسموجبه 1,000\$ الآن، و1,000\$ بعد عامين من هذا التاريخ. على أن يدفع المبلغ المقترض كاملاً في نماية أربعة أعوام. فإذا كانت معدلات الفائدة المقدرة تبلغ في السنوات الأولى والثانية والثالثة والرابعة 10% و 12% و12% و14% على الترتيب، فكم يبلغ المبلغ الإجمالي الذي سيدفع في نماية أربعة أعوام؟

الحل

يمكن حل هذه المسألة بتركيب المبلغ المستحق في بداية كل عام مع معدل الفائدة الذي ينطبق على كل عام على حدة، وإعادة هذه العملية على الأعوام الأربعة للحصول على القيمة الإجمالية للمكافئ المستقبلي:

 $F_1 = \$1,000 (F/P, 10\% 1) = \$1,100$

 $F_2 = \$1,100 (F/P, 12\% 1) = \$1,232$

 $F_3 = (\$1,232 + \$1,000) (F/P, 12\%, 1) = \$2,500$

 $F_4 = \$2,500 (F/P, 14\%, 1) = \$2,850$

للحصول على المكافئ الحالي لسلسلة من التدفقات النقدية المستقبلية الخاضعة لتغيير في معدلات الفائدة، يمكن استخدام إجراء مشابه للإجراء السابق مع تسلسل عوامل (P/F, $i_k\%$, k). وبوجه عام، يمكن حساب قيمة المكافئ الحالي لتدفق نقدي يحدث في لهاية المدة N بالمعادلة (32.3)، حيث i_k معدل الفائدة للمدة k. (الرمز Π يعنسي "حاصل ضرب"):

(32.3)
$$P = \frac{F_N}{\prod_{k=1}^{N} (1 + i_k)}$$

:فمثلاً، إذا كان 10% $i_4 = 10\%$ و $i_1 = 12\%$ و $i_1 = 10\%$ فإن $i_4 = 10\%$ و فإن أذا كان 10% و أدا كان 10% و أ

P = \$1,000[P/F, 10%, 1)(P/F, 12%, 1)(P/F, 13%, 1)(P/F, 10%, 1)]

= \$1,000 [(0.9091) (0.8929) (0.8850) (0.9091)] = \$653

16.3 معدلات الفائدة الاسمية والفعلية

في أغلب الأحيان، تكون مدة الفائدة، أو الزمن الفاصل بين تركيب متتال، أقل من عام واحد. ولقد أصبح مألوفاً تحديد سعر معدلات الفائدة على أساس سنوي، متبوعاً بمدة التركيب إذا كانت تختلف من حيث الطول عن العام الواحد. فعلى سبيل المثال، إذا كان معدل الفائدة 6% لمدة الفائدة الواحدة وكانت فترة الفائدة ستة أشهر، فمن المألوف التحدث عن معدل الفائدة هذا على أنه "12% مركب نصف سنوياً". يعرف هنا معدل الفائدة السنوي بالمعدل الاسمى، ويبلغ في هذه الحالة 12%. يعبر عن معدل الفائدة الاسمى بحرف ع. لكن معدل الفائدة السنوي الفعلي (الحقيقي) على رأس المال

ليس 12% وإنما أكثر من هذا، لأن تركيب الفائدة يحدث مرتين في العام.

ونتيجة لذلك، يمكن أن يكون لتواتر تركيب معدل الفائدة الاسمية كل عام أثر بالغ على مقدار الفائدة الإجمالية المكتسبة. انظر مثلاً إلى رأس مال مقداره \$1,000 يستثمر لمدة ثلاثة أعوام بفائدة اسمية مقدارها 12% تركب مرتين في العام. تبلغ الفائدة المكتسبة في الأشهر الستة الأولى \$60 = (0.12/2) × \$1,000.

ويكون إجمالي رأس المال والفائدة في بداية مدة الأشهر الستة الثانية:

$$P + Pi = \$1,000 + \$60 = \$1,060$$

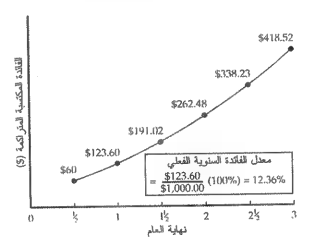
والفائدة المكتسبة خلال الستة أشهر الثانية:

$$1,060 \times (0.12/2) = 63.60$$

وتكون، الفائدة الإجمالية المكتسبة خلال العام:

وأخيرًا، فإن معدل الفائدة السنوي الفعلي لمحمل العام هو:

$$\frac{\$123.60}{\$1,000} \times 100 = 12.36\%$$



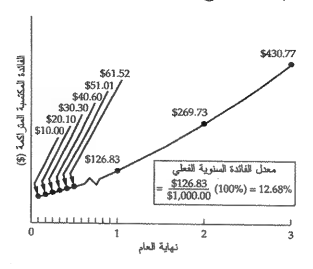
الشكل 20.3: \$1,000 ثركب بتواتر نصف سنوي (\$20. r = 12).

إذا كررت هذه العملية للعامين الثانسي والثالث، يمكن رسم مقدار الفائدة المتراكم (أي المركب) كما في (الشكل 20.3). افترض أن مبلغ الألف دولار نفسه استسثمر بمعدل فائدة 12% تركب شهرياً، أي 1% شهرياً. يبين (الشكل 21.3) الفائدة المتراكمة على مدى ثلاث سنوات والناتجة عن التركيب الشهرى.

يعرف معدل الفائدة الحالي أو الدقيق المكتسب على رأس المال خلال عام واحد بالمعدل الفعلي. تجدر ملاحظة أن معدلات الفائدة الفعلية يعبر عنها دائماً على أساس سنوي، ما لم يذكر خلاف ذلك بوضوح. في هذا النص، يشار عادة إلى معدل الفائدة الفعلي بــ i في العام، ولمعدل الفائدة الاسمي بــ r في العام. في دراسات الاقتصاد الهندسي حيث التركيب سنوي، تكون i = i. العلاقة بين الفائدة الفعلية i والفائدة الاسمية r هي:

(33.3)
$$i = (1 + r/M)^{M} - 1$$
$$= (F/P, r/M, M) - 1$$

M>1 عدد المدد المركبة في العام الواحد. أصبح واضحاً الآن من المعادلة (33-3) لماذا i>r عندما يكون



الشكل 21.3: \$1,000 مركبة بتواتر شهري (%12).

إن معدل الفائدة الفعلي مفيد في وصف أثر تركيب الفائدة المكتسبة على الفائدة خلال عام واحد. يُظهر (الجدول 5.3) معدلات الفائدة المركبة لمعدلات فائدة اسمية ومدد تركيب مختلفة.

ب مختلفة .	تر کیب	ولتواترات	الدة اسمية	لمعدلات	الفعلية	الفائدة	معدلات	:5.3	الجدو ل
------------	--------	-----------	------------	---------	---------	---------	--------	------	---------

	، مقداره	لمعدل اسمي	لفعلي (%)	المعدل ا		عدد مدد التركيب	
24%	15%	12%	10%	8%	6%	في العام، M	تواتر التركيب
24.00	15.00	12.00	10.00	8.00	6.00	1	سنوياً
25.44	15.56	12.36	10.25	8.16	6.09	2	نصف سنوي
26.25	15.87	12.55	10.38	8.24	6.14	4	فصلى
26.53	15.97	12.62	10.43	8.27	6.15	6	ے کل شہرین
26.82	16.08	12.68	10.47	8.30	6.17	12	شهرياً
27.11	16.18	12.75	10.52	8.33	6.18	365	يومياً

من المثير للاهتمام أن الواقع الفدرالي في قانون الإقراض يتطلب ذكراً للنسبة المثوية لمعدل الفائدة السنوية (APR) المطلوبة أو المفروضة في عقود اقتراض الأموال. APR هو عبارة عن معدل فائدة اسمي ولا يأخذ بالحسبان التركيب الذي قد يحدث، أو الذي قد يكون مناسباً، خلال عام. قبل أن يقر الكونجرس هذا التشريع عام 1969، لم يكن الدائنون ملزمين بتفسير كيفية تحديد الفائدة المفروضة على القروض، ولا التكلفة الحقيقية للمال على القرض. وهذا ما جعل المقترضين عموماً غير قادرين على مقارنة الخطط المالية المحتلفة.

المثال 3-20

تفرض إحدى شركات بطاقات الائتمان معدل فائدة مقداره 1.375% شهرياً على الرصيد غير المدفوع لجميع الحسابات. معدل الفائدة السنوية الذي يدّعونه هو: %16.5 = (\1.375%). ما هي الفائدة السنوية الفعلية التي تفرضها الشركة؟

الحل

تستند حداول الفائدة في الملحق C على مدد زمنية قد تكون سنوية، أو فصلية، أو شهرية، إلى آخره. وبما أنه ليس لدينا حداول لـــ 33.3% (أو حداول لـــ 16.5%)، فإنه لا بد من استخدام المعادلة (33.3) لحساب معدل الفائدة الفعلي في هذا المثال:

$$i = \left(1 + \frac{0.165}{12}\right)^{12} - 1$$

= 0.1781 أو 17.81%

r = M(r/M) والواقع أن: r = M(r/M) = 16.5% كما يظهر في المثال 20-3، وعدل أن: r = M(r/M) هو معدل الفائدة للمدة الواحدة.

17.3 مسائل الفائدة ذات تركيب أكثر من مرة واحدة في العام

1.17.3 المبلغ الواحد

إذا أعطي مقدار معدل الفائدة الاسمية وعلم عدد مدد التركيب في العام الواحد وكذلك عدد الأعوام، فيمكن حساب أية مسألة متعلقة بقيم المكافئ المستقبلي أو السنوي أو الحالي مباشرة باستخدام المعادلتين (3.3) و(33.3) على التوالي.

المثال 3-21

افترض أن مبلغاً إجمالياً مقداره 100\$ استثمر مدة عشرة أعوام بمعدل فائدة اسمية مقدارها 6% تركب فصلياً (أي أربع مرات في العام). كم تبلغ قيمته في نماية العام العاشر؟

الحل

هناك عشر مدد تركيب في العام، أو مجموع مدد فائدة مقداره: 40 = 10 \times 4. معدل الفائدة لكل مدة فائدة هو: %6% هناك عشر مدد تركيب في العام، أو مجموع مدد فائدة (3-3)، نجد أن:

$$F = P(F/P, 1.5\%, 40) = $100.00(1.015)^{40} = $100.00(1.814) = $181.40$$

F = P(F/P, 6.14%, 10) = .6.14% لذا فإن = 6.14%, 10 لذا فإن = 100.00 (1.0614) ومن جهة أخرى، يسبلغ معدل الفائدة الفعلية من السمعادلة (33-3) = 100.00 (1.0614) = 100.00

2.17.2 السلاسل المنتظمة والسلاسل المتدرجة

عندما يكون هناك سنوياً أكثر مسن مدة تركيب واحدة للفائدة، يمكن استحدام الصيغ والجداول من أجل السلاسل المنتظمة والسلاسل المتدرجة ما دام أن هناك تدفقاً نقدياً في لهاية كل مدة فائدة، كما هو مبين في (الشكلين 6.3 و14.3) في حالة سلسلة سنوية منتظمة وسلسلة سنوية متدرجة، على الترتيب.

المثال 3-22

افترض أن أحد الأشخاص حصل على قرض مصرفي يبلغ 10,000\$ عليه أن يسددها بأقساط متساوية تدفع في مُاية الشهر لمدة خمسة أعوام وبفائدة اسمية مقدارها 12% تركب شهرياً. ما مقدار كل دفعة؟

الحل

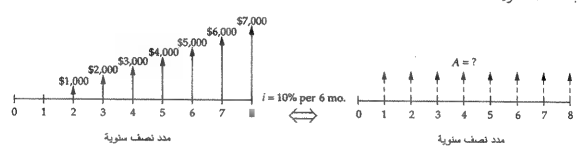
عدد الأقساط: 60 = 12 × 5، ومعدل الفائدة شهرياً: 1% = 12 / 12%، عندما تستخدم هذه القيم في المعادلة (13.3)، نجد أن:

$$A = P(A/P, 1\%, 60) = $10,000(0.0222) = $222$$

لاحظ وجود تدفق نقدي في نهاية كل شهر (مدة الفائدة)، ومن ضمن ذلك الشهر 60 في هذا المثال.

المال 3-23

يتوقع أن تكون بعض مدخرات التشفيل 0 في نهاية الأشهر السنة الأولى، وأن تصبح 1,000\$ في نهاية الأشهر السنة الثانية، وأن تزداد بمقدار \$1,000\$ في نهاية كل مدة مؤلفة من سنة أشهر ولمدة إجمالية مقدارها أربعة أعوام. المطلوب إيجاد المبلغ المنتظم المكافئ، 1، في نهاية كل مدة من المدد الثماني المؤلفة من سنة أشهر، إذا كان معدل الفائدة الاسمي 20% ويركب نصف سنوياً.



الشكل 22.3 تدرج حسابسي بتركيب يحدث بتواتر أعلى من مرة واحدة في العام في المثال 3-23.

الحل

يبين (الشكل 22.3) مخطط التدفق النقدي، والحل هو: A = G(A/G, 10%, 8) = \$1,000(3.0045) = \$3,004.50

يشير الرمز \Rightarrow في (الشكل 22.3) إلى أن مخطط التدفق النقدي الأيسر مكافئ لمخطط التدفق النقدي الأيمن عندما تكون القيمة الصحيحة لــ A قد حددت. في المثال 3-23، يبلغ معدل الفائدة لمدة الســـتة أشهر 10%، ويحدث تدفــق نقدي كل ستة أشهر.

18.3 مسائل الفائدة بتدفق نقدي يحدث لمرات أقل من مدد التركيب

بوجه عام، إذا كانت i معدل الفائدة الفعلي في مدة الفائدة وكان هناك تدفق نقدي منتظم، X، في نماية كل مدة فائدة K>1)، فإن المبلغ المكافئ A في نماية كل مدة فائدة هو:

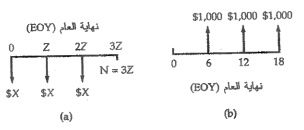
(34.3)
$$A = X(A/F, i\%, K)$$

وضمن هذا السياق من التفكير، إذا كانت i معدل الفائدة الفعلي في مدة الفائدة وكان هناك تدفق نقدي منتظم X في بداية كل مدة فائدة K، فإن المبلغ المكافئ عند نهاية كل مدة فائدة هو:

(35.3)
$$A = X(A/P, i\%, K)$$

المثال 3-24

في مخطط التدفق النقدي (آ)، اكتب معادلة لتحويل المبالغ الثلائة X إلى قيمتها المكافئة السنوية على مدى N سينة، N عندما يكون معدل الفائدة السنوي N, وفيما يتعلق بمخطط التدفق النقدي (ب)، حدد المبلغ المكافئ السنوي على مدى 18 عاماً، حين تكون N السنة.



الحل

(آ) باستخدام المعادلة (35.3)، نرى أن قيمة A الموافقة للفعات X الثلاث هي: A = \$X(A/P, i%, Z)

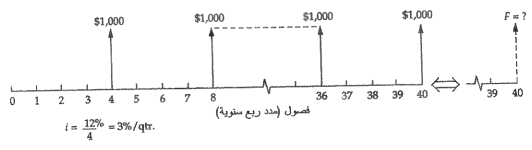
.18 من حساب قيمة A، التسي تمتد من نهاية العام 1 حتسى نهاية العام 1 $A=\$1,000~(A\ /\ F,10\%,6)=\129.60

المثال 3-25

افترض وجود سلسلة من دفعات نهاية العام تبلغ قيمة كل منها \$1,000\$، وأن المطلوب حساب قيمتها المكافئة ابتداء من نهاية العام العاشر، إذا كان معدل الفائدة الاسمي 12% وكان يركب فصلياً (كل ثلاثة أشهر). يبين (الشكل 23.3) التدفقات النقدية.

الحل

الفائدة هي 3% = 4 / 12% لكل فصل (ثلاثة أشهر)، لكن التدفقات النقدية ذات التسلسل المنتظم لا تحدث في نهاية كل فصل (ثلاثة أشهر). يمكن في مثل تلك الحالات القيام ببعض إجراءات التكيف لملاءمة صيغ الفائدة مع الجداول المعطاة. لحل هذا النوع من المسائل (1) احسب تدفقاً نقدياً مكافئاً للفواصل الزمنية التي توافق تواتر التركيب المحدد، أو (2) عين معدل فائدة فعلى للمدة التي تفصل التدفقات النقدية.

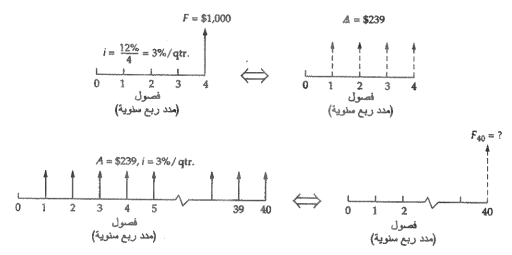


الشكل 23.3 سلسلة منتظمة حيث عدد التدفقات النقدية أقل من عدد فترات التركيب في المثال 25.3

يقضي إجراء التكيف الأول بأخذ عدد مدد التركيب التسي يقع عبرها التدفق النقدي وتحويل التدفق النقدي إلى تسلسل لهاية المدة المكافئ المنتظم. يُظهر مخططا التدفق النقدي في (الشكل 24.3) هذه الطريقة مطبقة على العام الأول (أربع مدد فائدة) في مثال (الشكل 23.3). يمكن حساب مبلغ لهاية الفصل المنتظم والمكافئ لـــ 1,000\$ في الفصل، باستخدام المعادلة (34.3):

$$A = F(A/F, 3\%, 4) = $1,000(0.2390) = $239$$

وهكذا فإن 239\$ عند نهاية كل فصل (ربع عام) تكافئ 1,000\$ في نهاية كل عام. وهذا صحيح ليس فقط للعام الأول، وإنما أيضاً لكل عام من الأعوام العشرة المدروسة. لذا يمكن تحويل السلسلة الأصلية من تدفقات نهاية العام النقدية العشرة والبالغ كل منها 1,000\$، إلى مسألة تنطوي على 40 مبلغ نهاية فصل ربع عام مقدار كل منها 239\$، كما تبين مخططات التدفق النقدي السفلية في (الشكل 24.3).



الشكل 24.3: التكيف الأول لحل المثال 3-25.

يمكن عندئذ حساب المكافئ المستقبلي في لهاية العام العاشر (الفصل الأربعون) كالتالي: $F_{40} = A (F/A, 3\%, 40) = $239(75.4012) = $18,021$

يقضي الإجراء الثانسي المتبع للتعامل مع التدفقات النقدية التي تحدث لعدد أقل من المرات من مدد التركيب بإيجاد معدل الفائدة الدقيق لكل مدة تفصل التدفقات النقدية، ومن ثم تطبيق صيغ الفائدة وجداولها بالنسبة لمعدل الفائدة الدقيق تطبيقاً مباشراً. وفيما يتعلق بالمثال 3-25، تبلغ الفائدة 3% في الفصل، وتقع الدفعات كل عام. أي إن معدل الفائدة الذي يجب إيجاده هو تماماً للعدل السنوي الدقيق، أو المعدل الفعلي في السنة. يمكن إيجاد المعدل الفعلي السنوي الموافق لــ 3% كل فصل (ربع عام) (12% اسمي) من المعادلة (33.3):

$$\left(1+\frac{0.12}{4}\right)^4-1=(F/P,3\%,4)-1=0.1255$$

وبذلك يمكن الآن التعبير عن المسألة الأصلية في (الشكل 23.3) كما هو مبين في (الشكل 25.3). ويمكن إيجاد المكافئ المستقبلي لهذه السلسة كالآتسي:

$$F_{10} = A (F/A, 12.55\%, 10) = \$1,000(F/A, 12.55\%, 10) = \$18,022$$

ولأنه ليس من الـــمألوف حدولة عوامل الفائدة من أحل i=12.55%، فإنه لا بد من حساب عامل N=10, N=10). (انظر الجدول 4.3). i=0.1255

لعل الإجراء الثانسي الذي أوردناه آنفاً هو أكثر شيوعاً للتعامل مع المسائل التسي يحدث فيها تدفقات نقدية في كل مدة تركيب K، حيث K ونجد باستخدام الإجراء الثانسي هذا أن السؤال الأساسي يصبح كالتالي: "كيف نجد معدل فائدة فعلي للفاصل الزمنسي الثابت K مدة تركيب) الذي يفصل بين التدفقات النقدية؟" نصوغ الآن هذا الإجراء باستخدام نموذج أكثر شمولية للمعادلة (33.3) لتحديد معدل فائدة فعلى لـ K مدة تركيب:

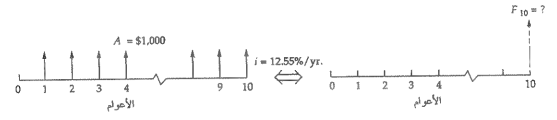
(36.3)
$$i = (1 + r / M)^K - 1$$

هنا: ٢ = عدد مدد التركيب في فاصل زمنيي ثابت بين التدفقات النقدية؟

r = معدل الفائدة الاسمى في السنة؛

M = عدد مدد التركيب في السنة.

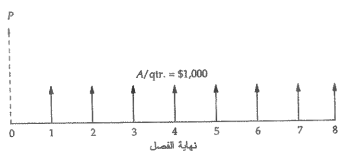
معدل المدة في K مدة تركيب i



الشكل 25.3: التكيف الثانسي لحل المثال 3-25.

المثال 3-26

حدِّد المكافئ الحالي، P، لمخطط التدفق النقدي التالي:



معدل الفائدة الاسمى 15% مركبة شهريًا. تحدث التدفقات النقدية كل ثلاثة أشهر (مرة كل فصل).

الحل

i/qtr. = $(1+\frac{0.15}{12})^3-1=$ باستخدام المعادلة (36.3)، نـــحدد معدل الفائدة الفعلي في الفصل (كل ثلاثـــة أشهر): $P=1.000\times(P/A,3,8\%,8)=86,788.70$ بالمنافق الإجراء $P=1.000\times(P/A,3,8\%,8)=86,788.70$ بالمنافق بسهولة مع التدفقات النقدية غير المنتظمة.

19.3 صيغ الفائدة للتركيب المستمر والتدفق النقدي المتقطع

في معظم المعاملات التجارية والدراسات الاقتصادية، تركب الفائدة في نحاية مدد متقطعة، وكما أوضحنا سابقاً، يفترض حدوث التدفقات النقدية بكميات متقطعة في نحاية تلك المدد. سنستخدم هذا العرف في الفصول المتبقية من هذا الكتاب. بيد أنه من البديهي في معظم الشركات أن الأموال تتدفق نحو الداخل ونحو الخارج بتيار شبه متواصل. ولما كان المال، متى توفر، يمكن استخدامه عادة بوجه مربح، فإن هذا الوضع يخلق فرصاً لتركيب الفائدة المكتسبة تركيباً متكرراً للغاية. وكي يمكن التعامل مع هذا الظرف (أي نمذجته) لدى توفر معدلات الفائدة المركبة باستمرار، تستخدم أحياناً في الدراسات الاقتصادية مفاهيم التركيب المستمر والتدفق النقدي المستمر. والواقع أن نتائج هذه الإحراءات قليلة في معظم الحالات، مقارنة بنتائج التركيب المتقطع.

يفترض التركيب المستمر حدوث التدفقات النقدية عند فواصل متقطعة (مثلاً مرة واحدة في العام)، لكن التركيب يكون مستمراً خلال الفاصل الزمنسي. فمثلاً، في حالة r معدل فائدة اسمي سنوي، إذا كانت الفائدة تركب لعدد مرات M في العام، فستبلغ قيمة وحدة واحدة من رأس المال M[M/r = p] في نحاية عام واحد. فإذا كان r = p، فإننا نجد أن التعبير السابق يصبح:

(37.3)
$$\left[1 + \frac{1}{p}\right]^{rp} = \left[\left(1 + \frac{1}{p}\right)^p\right]^r$$

لأن:

$$\lim_{p \to \infty} \left(1 + \frac{1}{p} \right)^p = e^1 = 2.71828...$$

يمكن كتابة المعادلة (37.3) er. ونتيجة لذلك، فإن عامل المبلغ المركب الذي يركب باستمرار (التدفق النقدي الواحد) بمعدل فائدة اسمية%م لعدد ٨ من السنين هو ٣٠٠هـ باستخدام رمزنا الوظيفي، نعبّر عن هذا كما يلي:

(38.3)
$$(F/P, r\%, N) = e^{rN}$$

لاحظ أنه يمكن مقارنة الرمز ع مباشرة بذاك المستخدم للتركيب المتقطع والتدفقات النقدية المتقطعة (1%)، باستثناء أن الاحدام الاسمى وعلى استخدام التركيب المستمر.

ولما كان e^{rN} للتركيب المستمر تقابل $(1+i)^N$ للتركيب المتقطع، فإن e^r تساوي (1+i). وبذلك، يمكننا أن نخلص إلى الاستنتاج الصحيح التالي:

$$(39.3) i = e^r - 1$$

باستخدام هذه العلاقة، يمكن الحصول على القيم الموافقة لـــ (P/A) و(P/A) و(P/A) و(P/A) للتركيب المستمر من المعادلات (6.3) و(6.3) و(8.3) على التوالي، وذلك باستبدال i في تلك المعادلات ووضع $e^r - 1$. وهكذا، يكون لدينا في حالة تركيب مستمر وتدفقات نقدية متقطعة:

(40.3)
$$(P/F, \underline{r}\%, N) = \frac{1}{e^{rN}} = e^{-rN}$$

(41.3)
$$(F/A, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{e^r - 1}$$

(42.3)
$$(P/F, \underline{r}\%, N) = \frac{1 + e^{-rN}}{e^{r} + 1} = \frac{e^{-rN} - a}{e^{rN}(e^{r} - 1)}$$

(F/A, r%, N) و (P/A, r%, N): من علاقاتهما العكسية ب(A/F, r%, N) و (A/P, r%, N) و (A/P, r%, N) من على الترتيب. يلخص (الجدول 6.3) عدداً من عوامل فائدة التركيب المستمر، والتدفقات النقدية المتقطعة واستخداماتها.

الجدول 6.3: التركيب المستمر والتدفقات النقدية المتقطعة: عوامل فائدة ورموزها ٥

الومز الوظيفي للعامل	اسم العامل	العامل الذي نضرب به "المعلوم"	المعلوم	المطلوب إيجاد
			وحيدة	لتدفقات نقدية
(F / P, <u>r</u> %, N)	المقدار المركب للتركيب المستمر (تدفق نقدي	e^{rN}	P	F
(P / F, <u>r</u> %, N)	وحيد) المكافئ الحالي للتركيب المستمر (تدفق نقدي وحيد)	e ^{-rN}	F	Р
		رغي (ة (أقساط سنو	سلسلة منتظما
(F / A, ½%, N)	المقدار المركب للتركيب المستمر (سلسلة منتظمة)	$\frac{e^{rN}-1}{e^r-1}$	A	F
(P / A, ½%, N)	المكافئ الحالي للتركيب المستمر (سلسلة منتظمة)	$\frac{e^{rN}-1}{e^{rN}(e^r-1)}$	A	P
(A / F, <u>r</u> %, N)	مال تسديد التركيب المستمر	$\frac{e^r-1}{e^{rN}-1}$	F	А
(A / P, <u>r</u> %, N)	استرجاع رأس المال التركيب المستمر	$\frac{e^{rN}(e^r-1)}{e^{rN}-1)}$	P	A

F (عدد المعنوية الاسمية، مركب باستمرار؛ N عدد المدد (أعوام)؛ A مقدار المكافئ السنوي (يحدث في نحاية كل عام)؛ P المكافئ المستقبلي؛ P المكافئ الحالى.

ولما كان من النادر استخدام التركيب المستمر في هذا النص، فالقيم التفصيلية لـــ: (A/P, r%, N) و (A/F, r%, N) و (A/F, r%, N) و (P/A, r%, r%, N) و (P/F, r%, N) و (P/F, r%, N) و (P/A, r%, r%, N) و (P/A, r%, N) و (P/F, r%, N) و (P/F, r%, N) و (P/F, r%, N) و (P/A, r%, r%, N) و (P/A, r%, N) و (P/F, r%, N) و (P/F, r%, N) و (P/F, r%, N) و (P/A, r%, N)

لاحظ أن حداول عوامل الفائدة والأقساط السنوية للتركيب المستمر بمحدولة بدلالة للمعدلات الاسمية السنوية للفائدة.

المثال 3-27

افسترض أن لأحدهم قرضاً حالياً بقيمة \$1,000 ويرغب في معرفة مقدار دفعات نهاية العام المنتظمة المكافئة A التسي Δ النصول عليها من هذا القرض لمدة 10 سنوات إذا كان معدل الفائدة الاسمي 20% يركب باستمرار (Δ = Δ).

الحل

نستخدم هنا الصيغة:

$$A = P(A/P, \underline{r}\%, N)$$

ولما كانت قيم العامل (A/P) غير بحدولة في حالة التركيب المستمر، فإننا نعوض بما مقلوبما (P/A) الوارد في الملحق D، لذا:

$$A = P \times \frac{1}{(P/A, 20\%, 10)} = \$1,000 \times \frac{1}{3.9054} = \$256$$

(M=1) هو: لاحظ أن جواب نفس المسألة في حالة تركيب سنوي متقطع A = P(A/P, 20%, 10) = \$1,000(0.2385) = \$239

المثال 3-28

يحتاج أحد الأشخاص فوراً لمبلغ \$12,000 كي يدفعها سلفة لشراء منسزل حديد. افترض أن باستطاعته استدانة هذا المبلغ من شركة التأمين التسي يتعامل معها. سيكون عليه آنذاك سداد القرض بدفعات متساوية كل ستة أشهر وعلى مدى الأعوام الثمانية القادمة. فإذا كان معدل الفائدة الاسمي يبلغ 7% يركب باستمرار، فما مقدار كل دفعة؟ الحا.

يبلغ معدل الفائدة الاسمي كل ستة أشهر 3.5%. لذا فكل ستة أشهر تكون A: (16) A: (18) A: (18) A: (19) A: (19) بتعويض الحدود في المعادلة (42.3) ثم باستخدام مقلوبها، نجد أن قيمة A كل ستة أشهر تساوي 997:

$$A = \$12,000 \left[\frac{1}{(P/A, \underline{r} = 3.5\%, 19)} \right] = \frac{\$12,000}{12.038} = \$997$$

20.3 صيغ الفائدة للتركيب المستمر والتدفق النقدي المستمر

إن التدفق المستمر للأموال يعني سلسلة من التدفقات النقدية التي تحدث بفواصل زمنية متناهية في القصر. يمكن أن ينطبق هذا النموذج على الشركات التي لديها عائدات ونفقات تحدث بصيغة متكررة في كل يوم عمل. في مثل هذه الحالة، تركب الفائدة عادة بصورة مستمرة. فإذا كان معدل الفائدة السنوي الاسمي r وكان هناك عدد p من الدفعات في السنة، يعادل مجملها وحدة واحدة في السنة، فإنه باستحدام المعادلة (8.3)، يصبح المكافئ الحالي في بداية العام (ولعام واحد) كالتالي:

(43.3)
$$P = \frac{1}{p} \left\{ \frac{\left[1 + (r/p)\right]^p - 1}{r/p\left[1 + (r/p)\right]^p} \right\} = \frac{\left[1 + (r/p)\right]^p - 1}{r\left[1 + (r/p)\right]^p}$$

إن هاية الحد e^r إن هاية الحد e^r عندما تقترب e^r عندما تقترب e^r عندما تقترب و من اللانهاية. وإذا أسمينا المكافئ الحالي لوحدة واحدة في السنة، والذي يتدفق باستمرار وبتركيب مستمر للفائدة، عامل المكافئ الحالي للتركيب المستمر وبتركيب مستمر للفائدة، عامل المكافئ الحالي للتركيب المستمر e^r وبتركيب مستمر ومنتظم في مدة واحدة)، فإننا نجد أن:

$$(44.3) (P/\overline{A}, \underline{r}\%, 1) = \frac{e^r - 1}{r e^r}$$

حيث \overline{A} هو المبلغ المتدفق بأسلوب منتظم ومستمر على مدى عام واحد (هنا 1\$).

في حالة تدفق \overline{A} كل عام وعلى مدى عدد N من الأعوام، وكما هو مبين في (الشكل 26.3):

(45.3)
$$(P/\overline{A}, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{r e^{rN}}$$

وهو عامل المكافئ الحالي للتركيب المستمر (تلفقات نقدية مستمرة ومنتظمة).



عدل فائدة اسمي
 يركب باستمر ار

الشكل 26.3: مخطط التدفق النقدي العام للتركيب المستمر والتدفق النقدي المستمر.

يمكن أيضاً كتابة المعادلة (44.3) كالتالي:

$$(P/\overline{A}, \underline{r}\%, 1) = e^{-r} \left[\frac{e^r - 1}{r} \right] = (P/F, \underline{r}\%, 1) \left[\frac{e^r - 1}{r} \right]$$

ولأن المكافئ الحالي ل 1\$ في السنة يتدفق باستمرار وبتركيب مستمر للفائدة، هو: $r''(e^r-1)/e^r$ فإنه ينتج عن ذلك أن على $r''(e^r-1)/e^r$ أيضاً أن تكون المبلغ المركب 1\$ في العام، متدفقاً باستمرار مع تركيب مستمر للفائدة. وبالتالي، يكون عامل المقدار المركب للتركيب المستمر continuous compounding compound amount factor (تدفق نقدي مستمر ومنتظم على مدى عام واحد):

(46.3)
$$(F/\overline{A}, \underline{r}\%, 1) = \frac{e^r - 1}{r}$$

ولعدد ٧ من السنين:

(47.3)
$$(F/\overline{A}, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{r}$$

يمكن الحصول على المعادلة (47.3) أيضا بالتكامل على الشكل التالي:

$$F = \overline{A} \int_0^N e^{rt} dt = \overline{A} \left(\frac{1}{r} \right) \int_0^N e^{rt} dt$$

أو:

$$F = \frac{\overline{A}}{r} (e^{rt}) \Big|_{0}^{N} = \overline{A} \left[\frac{e^{rt} - 1}{r} \right]$$

هذا هو عامل المقدار المركب للتركيب المستمر (تلفقات نقدية مستمرة ومنتظمة لعدد N من السنين). $(F/\overline{A},\underline{r},N)$ و $(F/\overline{A},\underline{r},N)$ في جداول الملحق D من أجل معدلات فائدة متنوعة. ويمكن الحصول

بسهولة على قيم لــ (A/P,r,N) و (A/P,r,N) من خلال علاقتها العكسية بــ (A/P,r,N) و (A/P,r,N) من خلال علاقتها العكسية بــ (A/P,r,N) و على الترتيب. في (الجدول 7.3) ملخص عن هذه العوامل واستعمالاتها.

المثال 3-29

ماذا سيكون مقدار المكافئ المستقبلي في نهاية خمسة أعوام من تدفق نقدي منتظم ومستمر، بمعدل 500\$ في السنة ولمدة خمسة أعوام، وبفائدة تركب باستمرار بمعدل اسمى سنوي مقداره 8%؟

الحل

لدينا:

 $F = \bar{A} (F / \bar{A}, 8\%, 5) = $500 \times 6.1478 = $3,074$

لاحظ أنه لو كان هذا التدفق النقدي هو مبالغ نهاية - العام تبلغ 500\$ وبتركيب سنوي متقطع مقداره %8 = i، لكان مقدار المكافئ المستقبلي:

 $F = A (F/A, 8\%, 5) = $500 \times 5.8666 = $2,933$

الجدول 7.3: التركيب المستمر والتدفقات النقدية المستمرة: عوامل فائدة ورموزها".

الرمز الوظيفي للعامل	اسم العامل	العامل الذي يجب الضرب به "معلوم"a	المعلوم	لمطلوب
$(F/\bar{A},\underline{r}\%,N)$	المقدار المركب للتركيب المستمر	$e^{rN}-1$	A	F
	(تدفقات نقدية منتظمة ومستمرة)	r		
$(P / \overline{A}, \underline{r}\%, N)$	المكافئ الحالي للتركيب المستمر	$e^{rN}-1$	\overline{A}	P
	(تدفقات نقدية منتظمة ومستمرة)	rerN		
$(\bar{A} / F, \underline{r}\%, N)$	مال تسديد التركيب المستمر (تدفقات	36. energenetration energenetration	F	\overline{A}
	نقدية منتظمة ومستمرة)	$e^{rN}-1$		
$(\bar{A}/P,\underline{r}^{0}/\!\!/_{\!\!0},N)$	استرداد رأس المال التركيب المستمر	re^{rN}	P	\overline{A}
	(تدفقات نقدية منتظمة ومستمرة)	$e^{rN}-1$		

م معدل الفائدة الاسمي السنوي وهو مركب مستمر؛ N عدد المدد (أعوام)؛ \overline{A} هو مقدار المال المتدفق بطريقة مستمرة ومنتظمة خلال كل مدة؛ \overline{A} هو المكافئ المستقبلي؛ و \overline{A} المكافئ الحالمي.

لو حدثت دفعات نحاية العام بفائدة اسمية مقدارها 8% مركبة باستمرار، فإن المكافئ المستقبلي يمكن أن يكون آنذاك: $F = A(F/A, 8\%, 5) = $500 \times 5.9052 = $2,953$

من الواضح أنه بدلالة مقدار معلوم Λ وتركيب مستمر لمعدل فائدة اسمي معلوم، فإن تدفق الأموال المستمر ينتج المبلغ المكافئ المستقبلي ذا الثمن الأعلى.

المثال 3-30

ما هو المكافئ المستقبلي لــــ 10,000\$ في السنة تتدفق باستمرار لمدة 8.5 عام، إذا كانت الفائدة الاسمية 10% تركب باستمرار؟

الحل

$$F = \$10,000 \left[\frac{e^{0.10(8.5)} - 1}{0.10} \right]$$
$$= \$133,964.50$$

21.3 مسائل محلولة إضافية

تحتوي هذه الفقرة على عدة مسائل محلولة توضح مفاهيم التكافؤ الاقتصادي الواردة في الفصل الثالث.

المسألة 1

أخذاً بالحسبان المعلومات التالية والجدول التالي، حدد قيمة كل "؟":

رأس المال المقرض = 10,000\$

معدل الفائدة = 8% في السنة

مدة القرض = 3 أعوام

سداد رأس المال	الفائدة المدفوعة	لهاية العام الا
۶	\$800	1
\$3,326.40	\$553.60	2
9	9	3

المحل

تنطوي مدخلات الجدول على مخطط دفعات سنوية منتظمة. لذا فإن إجمالي الدفعة السنوية هو: (A/P, 3,880) المنافئة العام الثالث، (A/P, 3,880) العام الثالث، (A/P, 3,880) العام الثالث، (A/P, 3,880) العام الأول، سيكون وفاء رأس المال: (A/P, 3,880) وفي بداية العام الثالث، رأس المال المتبقي للسداد هو: (A/P, 3,880) العام في (A/P, 3,880) الغام في الثالث هي قرابة: (A/P, 3,880) العام ديم التقريب بسبب وحود أربعة أرقام عشرية حداول الفائدة.)

المسألة 2

بافتراض أن معدل الفائدة ، ﴿ فِي المسألة الأولى هو معدل فائدة اسمي. إذا كان التركيب يحدث شهرياً، ما هو معدل الفائدة السنوي الفعلي؟

الحل

استخدم المعادلة (33.3) لإيجاد:

$$i = (1 + \frac{0.08}{12})^{12} - 1$$

0.083 = (أي إن المعدل الفعلى للفائدة السنوية يبلغ <math>8.8%).

المسألة 3

قارن الفائدة التسي تجنسى من مبلغ مقداره 9,000\$ لمدة خمسة أعوام مودع بفائدة سسنوية بسسيطة مقدارها 8%، بالفائدة التسي تجنسى من نفس المبلغ لمدة خمسة أعوام مودع بفائدة مركبة مقدارها 8% تركب كل عام. اشرح سبب الاحتلاف.

الحل

الفائدة البسيطة:

$$\underline{I} = (P) (N) (i) = \$9,000 (0.08) (5) = \underline{\$3,600}$$

 $\$9,000 + \$3,600 = \$12,600 : الإحمالي:$

الفائدة المركبة:

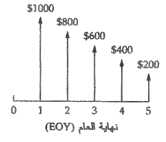
$$F = P(F/P, 8\%, 5) = \$9,000(1.4693) = \$13,223.70$$

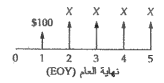
 $\$13,223.70 - \$9,000 = \$4,223.70$

هناك فرق في كمية الفائدة التي تجنى لأن التركيب يسمح للفائدة المكتسبة خلال الأعوام السابقة بأن تجني فائدة، في حين لا تسمح الفائدة البسيطة بذلك.

المسألة 4

بأقل عدد من عوامل الفائدة، حد قيمة X في المخطط التالي بحيث يكون مخطط التدفق النقدي متكافئين عندما يكون معدل الفائدة 10% في السنة:





الحل

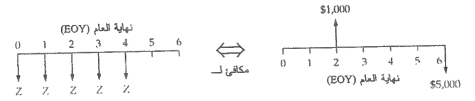
استخدم نهاية العام الأول نقطةً مرجعية وثلاثة عوامل فائدة:

$$$1,000 + $800(P/A, 10\%, 4) - $200(P/G, 10\%, 4) = 100 + X(P/A, 10\%, 4)$$

$$X = \frac{$900 + $800(P/A, 10\%, 4) - $200(P/G, 10\%, 4)}{(P/A, 10\%, 4)}$$

المسألة 5

ضع تعبيرًا جبريًا لقيمة Z على مخطط التدفق النقدي الأيسر الذي ينشئ تكافؤاً مع مخطط التدفق النقدي الأبمن. معدل الفائدة الاسمي 12% تركب فصلياً (كل ثلاثة أشهر).



الحل

لدينا التالي:

(33.3 (a)
$$i = (1 + 0.12 / 4)^4 - 1$$

 $\simeq 0.1255(12.55\%)$
 $-Z - Z(P/A, 12.55\%, 4) = \$1,000(P/F, 12.55\%, 2) - \$5,000(P/F, 12.55\%, 6)$
 $Z = \frac{\$1,000(P/F, 12.55\%, 2) - \$5,000(P/F, 12.55\%, 6)}{[-1 - (P/A, 12.55\%, 4)]}$

المسألة 6

قرر طالب إيداع مبالغ نصف سنوية مقدار كل منها 500\$ في حساب مصرفي يدفع فائدة سنوية اسمية مقدارها 8% تركب أسبوعياً. فكم مقدار المبلغ الذي سيتراكم لهذا الطالب في الحساب المصرفي هذا بعد عشرين عاماً؟ بفرض أن المال لن يسحب إلا مرة واحدة (المرة الأخيرة).

اسلحل

باستخدام المعادلة (36.3)، نرى أن i كل ستة أشهر (26 أسبوع) تساوي:

$$\left(1 + \frac{0.08}{52}\right)^{26} - 1 = 0.0408 \,(4.08\%)$$

آنذاك سيصبح F = \$500(F/A, 4,08%, 40) أنذاك سيصبح F = \$500(F/A, 4,08%, 40) أو:

$$F = \$500 \left[\frac{(1.0408)^{40} - 1}{0.0408} \right] = \$500 \left[\frac{4.9150 - 1}{0.0408} \right] = \$48.419$$

لمكاللة 7

ادرس تدرجاً هندسياً geometric gradient لنهاية العام يدوم ثمانية أعوام وتكون قيمته الأولية في نهاية العام الأول $\widetilde{f} = 6.04$ و 55,000 في السنة من ذلك الحين فصاعداً. حد المبلغ المتدرج المنتظم المكافئ خلال المدة نفسها، إذا كانت القيمة الأساسية للتدفقات النقدية في نهاية العام الأول 4,000\$. أكمل الأسئلة التالية في تحديد قيمة المبلغ المتدرج، \widetilde{g} معدل الفائدة الاسمى 8% تركب نصف سنوياً (كل ستة أشهر).

(آ) ما هي ؟i_{CR}

$$i = \left(1 + \frac{0.08}{2}\right)^2 - 1 = 0.0816$$
$$= 8.16\%$$

$$i_{CR} = \frac{1 + 0.0816}{1 + 0.0604} - 1 = 0.02 (2\%).$$

(-) ما هي P_0 لسلسة التدرج الهندسية P_0

$$P_0 = \frac{\$5,000}{1 + 0.0604} (P/A, 2\%, 8)$$
$$= \$34,541$$

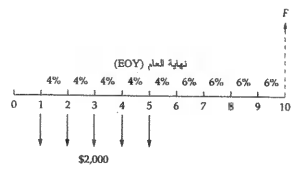
ثج) ما هي. P'_0 للتدرج (العددي) المنتظم من التدفقات النقدية? $P'_0 = \$4,000 \ (P/A, 8.16\%, 8) + G \ (P/G, 8.16\%, 8)$

(د) ما هي قيمة G؟

$$.G = \$662.53$$
 : الجواب $P_0 = P'_0$ ضع

الملالة 8

قام شخص بإيداع خمسة مبالغ سنوية مقدارها \$2,000 في حساب ادخار يدفع فائدة سنوية مقدارها 4%. بعد عام واحد من إيداع المبلغ الأخير، تغير معدل الفائدة ليصبح 6% في السنة. وبعد خمسة أعوام على الإيداع الأخير، سحب المال المتراكم من حساب الادخار. فما مقدار المبلغ المسحوب؟



اسلحل

$$F = \$2,000(F/A, 4\%, 5) (F/P, 4\%, 1) (F/P, 6\%, 4) = \$14,223$$



مبلغ مستقبلي F يكافئ 20,000\$ تسلم كل ستــة أشهر وعلى مدى الــ 12 عاماً القادمة. معدل الفائدة الاسمى 20% تركب باستمرار. ما هي قيمة F?

الحل

 $F = \frac{\$2,000}{6} (F/A, \underline{10}\%$ ستة أشهر، كل سنة أشهر، كل منها ستة أشهر، كل منها ستة أشهر، كل منها ستة أشهر، كل سنة أشهر، كل منها ستة أشهر، كل منها ستة أشهر، كل سنة أشهر، كل منها ستة أشهر، كل سنة أشهر، كل منها ستة أشهر، كل منه

المسألة 10

ما قيمة P المكافئة لـ $A=\$800/ ext{yr}$ ($A=\$800/ ext{yr}$ تتدفق باستمرار كل عام) ولمدة 11.2 عام؟ معدل الفائدة الاسمي 10%، يركب باستمرار.

12

$$P = \frac{\$800}{\text{yr}} \left(P / \overline{A}, \underline{10\%/\text{yr}}, 11.2 \text{ years} \right)$$
$$= \$800 \left(\frac{e^{0.10(11.2)} - 1}{0.10e^{0.10(11.2)}} \right) = \$800 \left(\frac{e^{1.12} - 1}{0.10e^{1.12}} \right)$$
$$\approx \$5,390.$$

	A	8
) i		30.0%
2]		7
	and the second s	
	Market states the states of th	
5	(P/P, 1%, N) =	
G	(P/F, i%, N) =	
	(F/A, i%, N) =	17/17
	(P/A, i%, N) =	
	(A/F, 1%, N) =	
	(A/P, i%, N) =	Section in the
	(P/G, 1%, N) =	J. PAE
	(A/G, 1%, N) =	ZANDA:
	(F/G, 1%, N) =	

الخلية	الاسم
B1	i
B2	N
الخلية	المحتوى
B5	(1+i)^N
B6	1/(1+i)^N
B7	$((1+i)^N-1)/i$
B8	$((1+i)^N-1)/(i^*(1+i)^N)$
B 9	$i/((1+i)^N-1)$
B10	$i^*(1+i)^N/((1+i)^N-1)$
B12	$(((1+i)^N-1)/(i^*(1+i)^N)-N/(1+i)^N)/i$
B13	$(1/i)-N/((1+i)^N-1)$
B14	((1+i)^N-1)/i^2-N/i

الشكل 27.3: وريقات حدولة spreadsheet لتوليد قيم عامل الفائدة بتركيب متقطع.

spreadsheet لجدولة 22.3

يجدول الملحقان C وD أكثر عوامل الفائدة شيوعاً لمعدلات فائدة متنوعة وعدد من مدد التركيب. إلاّ أننا غالباً ما

نستخدم معدل فائدة ليس له جدول مقابل في الملاحق. في هذه الحالة، علينا اللجوء إلى استخدام المعادلات التسي تعرّف عوامل الفائدة. يمكن تسهيل هذه العملية باستخدام وريقة جدولة.

يُظهر (الشكل 27.3) وريقة حدولة (وصيغ الخلية الموافقة) التي يمكن استخدامها لتوليد قيم عامل التركيب المتقطع لمعدل فائدة معلوم (i) وعدد من مدد التركيب (N). كما يُظهر (الشكل 28.3) وريقة حدولة مشابحة لتوليد قيم العوامل في حالة التركيب المستمر.

(1)		il (X.E
15.0%	r	
5	N	
	(F/P, 2%, N) =	
	(P/F, 2%, N) =	
	(F/A, 1%, N) =	7/
	(P/A, r%, N) =	i i
	(A/F, 2%, N) =	9
	(A/P, r%, N) =	10

الخارة	الاسم
B1	7
B2	N
الخلية	الصيغة
B5	$=EXP(r^*N)$
B6	$=EXP(-r^*N)$
B7	$= (EXP(r^*N)-1)/(EXP(r)-1)$
B8	=(EXP(r*N)-1)/(EXP(r*N)*(EXP(r)-1))
B9	= (EXP(r)-1)/(EXP(r*N)-1)
B 10	$=(EXP(r^*N)^*(EXP(r)-1))/(EXP(r^*N)-1)$

الشكل 28.3: وريقات حدولة لتوليد قيم عامل الفائدة بتركيب مستمر.

(الشكل 29.3) هو نموذج وريقة حدولة بإمكانها حساب معدلات الفائدة الفعلية. وفي حال كان معدل الفائدة الاسمى (الشكل 29.3) هو نموذج وريقة حدولة بإمكانها حساب معدلات الفائدة الفعد الشنوي الفعلي. وإذا وقعت المتدفقات النقدية بتردد أقل من مدد التركيب – كأن يكون التركيب مثلاً شهرياً، على حين تكون التدفقات النقدية كل ثلاثة أشهر – فإن بإمكان وريقة الجدولة حساب معدل الفائدة الفعلي خلال الفاصل الزمنسي بين التدفقات النقدية.

	A COLUMN CONTRACTOR	TE ET
	Nominal interest rate, r	12%
	Compounding periods per year, M	: 12
	Number of compounding periods	
	per fixed time interval	
	separating cash flows, K	4
ħ		
7 .0	Effective interest rates:	
	i (annual)	
	i (per K compounding periods)	

A.	الاسم
E1	r
E2	M
E5	K
الخلية	المحتوى
E8	$=((1 + r/M)^M)-1$
E9	$=((1+r/M)^{K})-1$

الشكل 2.23: وريقات حدولة لحساب معدل الفائدة الفعلي.

23.3 ملخص

قدم الفصل الثالث العلاقات الأساسية للقيمة الزمنية للمال المستخدمة في الجزء المتبقي من هذا الكتاب. وقد أكدنا بوجه حاص مفهوم التكافؤ الاقتصادي، سواء أكانت التدفقات النقدية ومعدلات الفائدة ذات الصلة متقطعة أم مستمرة. لا بد أن يشعر الطلبة بالارتياح في التعامل مع مواد هذا الفصل قبل أن يشدوا الرحال لرحلتهم المقبلة عبر الفصول اللاحقة. هناك لائحة ببعض الاختصارات والرموز الهامة الواردة في الفصل 3 وضعت في الملحق B الذي سيكون لكم مرجعاً مفيداً لدى استخدامكم لهذا الكتاب.

24.3 المراجع

Au, T., and T. P. Au, Engineering Economics for Capital Investment Analysis (Boston: Allyn and Bacon, 1983).

Bussey, L. E., and T. G. Eschenbach, The Economic Analysis of Industrial Projects (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).

THUESEN, G. J., and W. J. FABRYCKY, Engineering Economy, 9th ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2001).

WHITE, J. A., K. E. CASE, D. B. PRATT, and M. H. AGEE, Principles of Engineering Economic Analysis, 4th ed. (New York: John Wiley, 1998).

يمكن اختيار مسائل حسب الفقرات المدروسة في الفصل

25.3 مسائل

يدل الرقم أو الأرقام في نحاية المسألة على الفقرة أو الفقرات في الفصل الأوثق صلة بتلك المسألة.

- 1.3 ما مبلغ الفائدة المحمل الذي سيدفع على قرض يبلغ \$10,000 أخذ في الأول من آب 2002 وسدد في الأول من تشرين الثانسي 2006، بفائدة عادية بسيطة مقدارها 10% سنوياً؟ (4.3)
- 2.3 ارسم مخطط تدفق نقدي لقرض قيمته 10,500\$ أقرض . معدل فائدة سنوية 12% ولمدة ستة أعوام. ما مقدار الفائدة البسيطة التي ستدفع كمبلغ مجمل في نحاية العام السادس؟ (4.3) و(7.3)
 - 3.3 ما المكافئ المستقبلي لمبلغ 1,000\$ يستثمر بفائدة بسيطة معدلها 8% في السنة ولمدة عامين ونصف العام؟ (4.3)

\$1,150 .**..** \$1,200 .**..** \$1,157 .آ ب. \$1,188 د. \$1,188

- 4.3 ما مقدار الفائدة الواجبة الدفع كل عام على قرض يبلغ \$2,000 إذا كان معدل الفائدة 10% في السنة، وذلك عندما يكون نصف رأس المال المقترض سيدفع كمبلغ مجمل في نحاية الأربعة أعوام، في حين يدفع النصف الآخر منه كمبلغ مجمل واحد في نحاية الثمانية أعوام؟ ما هي الفائدة التسي ستدفع على مدى الثمانية أعوام؟ (6.3)
- 5.3 في المسألة 4.3، لو لم تكن الفائدة قد دفعت كل سنة بل أضيفت إلى رأس المال غير المسدد إضافة إلى الفائدة المتراكمة، فكم تبلغ الفائدة المستحقة للمقرض كمبلغ مجمل في نهاية العام الثامن؟ وكم تبلغ الفائدة الإضافية المدفوعة هنا (بالمقارنة مع المسألة 4.3)، وما سبب الفرق؟ (6.3)

6.3

- آ. في الخطة 1 من (الجدول 1.3)، افترض أنه يجب سداد 4,000\$ من رأس المال في نهاية العامين الثانسي والرابع فقط.
 فكم تبلغ عندئذ الفائدة الإجمالية التسي ستدفع مع نهاية العام الرابع؟ (6.3)
- ب. أصلح الخطة 3 من (الجدول 1.3) إذا فرضت على القرض فائدة سنوية مقدارها 8%. ما مقدار رأس المال الذي يجري سداده الآن في إجمالي دفعة نهاية العام الثالث؟ كم تبلغ الفائدة الإجمالية المدفوعة مع نهاية العام الرابع (6.3) و(9.3)

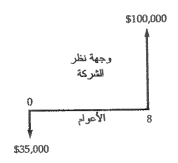
آ. استناداً إلى المعلومات، حدد قيمة كل "؟" في الجدول التالي: (6.3)
 رأس المال المقرض = \$10,000
 معدل الفائدة = \$6% في السنة

مدة القرض = 3 سنوات

سداد رأس المال	الفائدة المدفوعة	هُاية العام 1⁄8
?	\$600	1
\$3,329.46	\$411.54	2
?	?	3

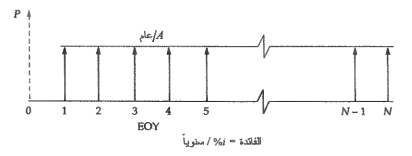
ب. ما مقدار رأس المال المستحق في بداية العام الثالث؟

- ج. لماذا يختلف مقدار الفائدة الإجمالية المدفوعة في (آ) عن \$10,000 \times \$10,000 \times \$1,910 الذي قد تسدد تبعاً للخطة 4 في (الجدول 1.3)؟
- 8.3 يجب مراكمة مبلغ مستقبلي مقداره \$150,000 عبر دفعات سنوية مقدارها A ، وعلى مدى 20 عاماً. تقع آخر دفعة من A في آن واحد مع المبلغ المستقبلي في نماية العام 20. إذا كان معدل الفائدة 9% في السنة، فما هي قيمة A? (9.3)
- 9.3 ما مقدار المبلغ الذي يجب إيداعه في حساب ادخار في الأول من كل شهر كانون الثاني، إذا رغبت في نهاية العام 13 (أي بعد القيام بـــ13 إيداع) بالحصول على مبلغ 10,000\$؟ الفائدة السنوية 7%. (ملاحظة: ستتزامن الدفعة الأخيرة مع زمن استحقاق رصيد الـــ 10,000\$). (9.3)
- 10.3 مبلغ F مستقبلي يكافئ الآن 1,500\$، عندما تفصل المبالغ ثمانية أعوام، ويكون معدل الفائدة السنوي 10%. ما قيمة F (8.3)
- 11.3 سند حالي قيمته \$20,000 يجب أن يسدد على شكل مبالغ سنوية منتظمة يتضمن كل منها دفعة للدين (رأس المال) وفوائد على الدين، طوال خمسة أعوام. فإذا كان معدل الفائدة السنوي 12%، ما مقدار دفعة السداد السنوية؟ (9.3)
- 13.3 يرغب أحد الأشخاص بجعل مبلغ 5,000\$ يتراكم خلال مدة 15 عاماً، بحيث يتمكن من الحصول على دفعة نقدية لبناء سقف جديد لمنزله الصيفي الريفي الصغير. ولكي يحصل على هذا المبلغ عند الحاجة إليه، سيودع دفعات سنوية في حساب ادخار بحيث يحصل على فائدة سنوية مقدارها 8%. فكم يجب أن تبلغ كل دفعة سنوية؟ ارسم مخطط تدفق نقدي. (7.3) و(9.3)
- 14.3 علمت تواً أن شركة ABC لديها فرصة استثمار تبلغ تكلفتها \$35,000، وتدفع بعد ثمانية أعوام مبلغاً بحملاً قدره \$100,000. مخطط التدفق النقدي كالتالي:



ما معدل الفائدة السنوي الذي يعود به هذا الاستثمار؟ احسب إجابتك بحيث تكون أقرب ما يمكن لعشر واحد من 1%. (8.3)

- 15.3 قدر إنتاج منحم نحاس خلال السنة القادمة بــ 10,000 طن من المعدن الخام. ويتوقع ازدياد الإنتاج بمعدل 5% سنوياً طوال الأعوام الستة التالية. سيبلغ الربح للطن الواحد \$14 من العام الأول وحتــــى السابع.
 - آ. ارسم مخطط تدفق نقدي لعمل منجم النحاس هذا، من وجهة نظر الشركة. (7.3)
- ب. إذا كان بإمكان الشركة أن تكسب 15% في السنة على رأسمالها، فما هو المكافئ المستقبلي لتدفقات منجم النحاس النقدية في نجاية العام السابع؟ (8.3) أو (14.3)
- 16.3 اشترت السيدة غرين سيارة حديدة تواً بمبلغ 20,000\$. دفعت سلفاً 30% من السعر المتفاوض عليه ثم دفعت أقساطاً شهرية قيمة كل منها \$415.90 كخلال الأشهر 36 التالية. وهي تعتقد أن بالإمكان بيع السيارة بمبلغ \$7,000\$ في لهاية الثلاثة أعوام. ارسم مخطط تدفق نقدي لهذه الحالة من وجهة نظر السيدة غرين. (7.3)
- 17.3 إذا أودع الآن مبلغ 25,000\$ في حساب ادخار يجنبي فائدة مقدارها 6% سنوياً، ما هو المبلغ السنوي المنتظم الذي يمكن سحبه في نهاية كل عام ولمدة عشرة أعوام، بحيث لا يتبقى شيء في الحساب بعد السحب العاشر؟ (9.3)
- 18.3 قدر أنه بإمكان قطعة تجهيزات معينة توفير 22,000\$ من تكاليف العمالة والمواد. عمر القطعة التقديري خمس سنوات وليس لها قيمة تجارية. فإذا كان على الشركة أن تجنيي 15% كعائدات سنوية لمثل هذا الاستثمار، كم تبلغ التكلفة المبررة الآن لشراء قطعة التجهيزات هذه؟ ارسم مخطط تدفق نقدي من وجهة نظر الشركة. (7.3) و(9.3)
- 19.3 بافتراض أنه يتوقع أن يقتصد تركيب نوافذ حرارية قليلة الفواقد في منطقتك مبلغ 350\$ سنوياً من فاتورة تدفئة منسزلك، خلال الأعوام الثمانية عشر القادمة. فإذا كان بإمكانك أن تكسب 8% في السنة من استثمارات أخرى، فكم يمكنك الآن أن تتكلف على تلك النوافذ؟ (9.3)
- 20.3 إن تعديلاً مقترحاً لمنتج ما بغية تفادي مصاعب إنتاجية سيتطلب نفقات فورية تبلغ 14,000\$ وذلك لتعديل قوالب معينة. ما مقدار التوفير السنوي اللازم لاسترداد هذه النفقة في غضون أربعة أعوام وبفائدة مقدارها 10% سنوياً؟ (9.3)
- 21.3 يمكنك شراء آلة بــ 100,000\$ تنتج دخلاً صافياً قدره \$10,000\$ في السنة، بعد حساب تكاليف التشغيل. فإذا كنت تخطط للإبقاء على الآلة مدة أربعة أعوام، كم يجب أن تكون قيمتها التجارية (عند طرحها للبيع ثانية) في نهاية الأعوام الأربعة كي يكون الاستثمار مبرراً؟ عليك أن تجني من استثمارك إيراداً سنوياً مقداره 15%. (9.3)
 - 22.3 انظر إلى مخطط التدفق النقدي المرافق. (راجع الشكل P3.22) (9.3)



الشكل P3.22: العائد للمسألة 22.3

آ. إذا كانت 1,000 P = 1,000 و 2000 P = 1,000 في السنة، فكم تساوي N? P = 1,000 أعوام، فكم تساوي P = 1,000 ب. إذا كانت P = 1,000 P = 1,000 أعوام، فكم تساوي P = 1,000

ج. إذا كانت 200\$ = Aو i% = 12% = 4 في السنة وN = 5 أعوام، فكم تساوي 4?

 $^\circ$ النات 2000 $^\circ$ النات 2000 $^\circ$ و $^\circ$ النام $^\circ$

P = \$5,000 الآتية لتحديد الوقت اللازم لتراكم \$10,000 في حساب ادخار، عندما يكون 23.3 استخدم القاعدة i = \$10,000 في السنة. (8.3)

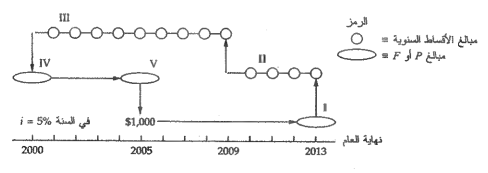
القاعدة 72: الوقت اللازم لمضاعفة قيمة استثمار مبلغ مجمل يسمح بتركيبه هو تقريباً:

72 ÷ معدل الفائدة السنوية معبَّراً عنه كنسبة متوية (a)

24.3

ج. إذا بدأ قسط سنوي A في لهاية العام الأول واستمر بعد ذلك كل عام وإلى ما لا لهاية، ما هي قيمة P_0 المكافئة العائدة له عندما تكون P_0 في السنة؟ (9.3)

25.3 باستخدام (الشكل P3.25)، حد القيم المكافئة للتدفقات النقدية V - I لتدفق نقدي وحيد قيمته 1,000\$ في نماية عام 2005 عندما يكون معدل الفائدة 5% في السنة. (تلميح: إن نقل 1,000\$ من عام 2005 إلى I، ومن I إلى II، وهكذا، وبحسابات القيمة الزمنية للمال، يجب أن ينجم عن ذلك 1,000\$ في نماية عام 2005. (8.3)



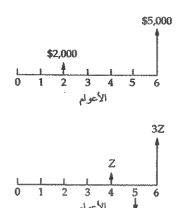
الشكل P3.25: العائد للمسألة 25.3

26.3 افترض أنك اقترضت \$10,000 الآن بفائدة 15% في السنة. ستسدّد دفعة حزئية قيمتها \$4,000 بعد أربعة أعوام

من هذا التاريخ. المبلغ المتبقي على الأغلب هو بحدود (8.3):

د. \$13,490 هــ. \$13,490

- 27.3 ما المبلغ الواحب إيداعه كل عام ولمدة 12 عاماً، إذا رغبنا في سحب 309\$ سنوياً ولمدة خمسة أعوام، بدءاً من نهاية العام الخامس عشر؟ ولتكن %i = 8 في السنة. (11.3)
- 28.3 بفرض أن لديك اليوم مبلغاً نقدياً يبلغ 10,000\$ وأن بإمكانك استثماره بمعدل فائدة 10% تركب كل عام. كم من السنوات يلزمك كي تصبح مليونيراً؟ (8.3)
- 29.3 تدفع أقساط متساوية في نهاية كل عام تبلغ قيمة كل منها \$263.80 وذلك لسداد قرض قيمته \$1,000 بفائدة فعلية \$100 في السنة. (6.3) و(9.3)
 - آ. كم عدد الدفعات المطلوبة لسداد كامل القرض؟
 - ب. مباشرة بعد الدفعة الثانية، ما هو المبلغ المحمل الذي يمكن أن يسدد القرض كلياً؟
- 30.3 تقدر تكلفة صيانة حسر صغير عمره التقديري خمسون عاماً \$1,000 في السنة حلال السنوات الخمس الأولى، يتبعها إنفاق \$10,000 في العام الخامس عشر، و\$10,000 في العام 30. إذا كانت 10% في السنة، كم تبلغ التكلفة المكافئة المنتظمة السنوية طوال مدة الخمسين عاماً؟ (12.3)
- 31.3 في عام 1971، كانت تكلفة إرسال مغلف وزنه أونصة واحدة ببريد الدرجة الأولى \$0.08. وفي عام 2001، أصبحت تكلفة الطابع البريدي من الدرجة الأولى للمغلف نفسه \$0.34. ما هي الزيادة السنوية المركبة التـــي طرأت على تكلفة الطابع البريدي من الدرجة الأولى خلال الثلاثين عاماً؟ (8.3)
- 32.3 اشتريت معدات خاصة تخفض من عيوب إحدى المواد بقيمة \$10,000 في السنة. بيعت هذه المادة بموجب عقد السنوات الخمس القادمة. بعد انتهاء مدة العقد، ستوفر التجهيزات الخاصة تقريباً \$3,000 في السنة ولمدة خمسة أعوام. بافتراض أنه ليس للآلة قيمة تجارية في نهاية العشرة أعوام. كم يمكنك أن تدفع الآن لهذه التجهيزات، إذا كنت تطلب عائدات سنوية لاستثمارك هذا بقيمة 20%؟ جميع التدفقات النقدية هي مبالغ نماية عام £OY. (12.3)
- 33.3 يريد . John Q أن تصل قيمة ممتلكاته إلى 200,000\$ في نهاية عشرة أعوام. القيمة الصافية لما يملكه الآن تساوي الصفر. يمكنه تجميع المبلغ المأمول، أي 200,000\$، بإيداع \$14,480 في نهاية كل عام ولمدة عشرة أعوام. ما معدل الفائدة السنوية التسي يجب عليه استثمار ودائعه بها؟ (9.3)
- 34.3 ما المبلغ المحمل الذي يجب إيداعه الآن في حساب مصرفي بحيث يمكن سحب 500\$ في الشهر لمدة خمسة أعوام، ويكون موعد السحب الأول بعد ستة أعوام من هذا التاريخ؟ معدل الفائدة 3/4% في الشهر. (تلميح: تبدأ السحوب الشهرية في نحاية الشهر 72). (11.3)
- 35.3 حل من أحل قيمة Z في الشكل المرافق التالي، بحيث يكون مخطط التدفق النقدي العلوي مكافئاً لمخطط التدفق النقدي السفلي. ولتكن %i = 8 في السنة. (12.3)



36.3 اقترض أحد الأشخاص مبلغ 100,000\$ بفائدة مقدارها %8 تركب سنوياً. يجب سداد القرض على أقساط سنوية متساوية على مدى 30 عاماً. إلا أنه مباشرة بعد تسديد المبلغ الثامن، سمح المقرض للمدين بمضاعفة القسط السنوي ثلاث مرات. قبل المدين بزيادة قيمة الدفعات هذه. فإذا كان الدائن ما زال يفرض على رصيد القرض غير المسدد فائدة سنوية مقدارها %8 تركب سنوياً، فما هو الرصيد المدين بعد تسديد الدفعة الثانية عشرة مباشرة؟ (12.3)

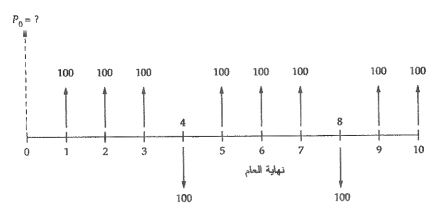
37.3 توصلت امرأة إلى اتفاق تدفع بموجبه قرضاً مصرفياً مقداره \$1,000 على 10 دفعات متساوية بمعدل فائدة سنوي فعلي مقداره \$100 ومباشرة بعد الدفعة الثالثة، اقترضت مبلغاً آخر قدره \$500، بفائدة قدرها 10% في السنة أيضاً. وعندما اقترضت هذا المبلغ (\$500)، طلبت من المصرفي أن يدعها تدفع ما تبقى عليها من دين من القرض الأول والمبلغ الكامل المترتب عليها من القرض الثانسي على 12 دفعة سنوية متساوية. على أن تبدأ بسداد الدفعة الأولى منها بعد عام من استلامها القرض الثانسي المبالغ \$500. احسب مقدار كل دفعة من هذه الدفعات الاثنتسي عشرة.

38.3 يجب سداد قرض قيمته 10,000\$ خلال ثمانية أعوام. خلال السنوات الأربع الأولى، يجب سداد نصف رأس المال المقرض بالضبط (إضافة إلى الفائدة المركبة المتراكمة) وفق سلسلة منتظمة من الدفعات قيمتها A_1 دولار في السنة. النصف الثانسي من رأس المال المقرض سيسدد على أربعة أعوام بفائدة متراكمة وفق سلسلة منتظمة من الدفعات قيمتها السنوية A_1 دولار في السنة. فإذا كانت M_1 في السنة، كم تبلغ كل من M_2 (12.3)

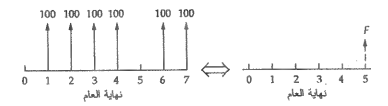
39.3 في الأول من شهر كانون الثانسي 2002، كانت قيمة حساب الادخار العائد لأحد الأشخاص \$200,000. ومنذ ذلك الحين فصاعداً وهذا الشخص يودع شهرياً في حسابه هذا مبلغاً شهرياً قدره \$676. فإذا كان من المتوقع أن تصبح قيمة الحساب \$400,000 في الأول من كانون الثانسي 2007، ما هو معدل الفائدة السنوية التسي يكسبها على هذا الحساب؟ (17.3)

i = 7% عندما تكون (P3.40 حدد القيمة المكافئة الحالية في الوقت 0 في مخطط التدفق النقدي المرافق (انظر الشكل P3.40) عندما تكون 40.3 في السنة. حاول تخفيض عدد عوامل الفائدة التسبى تستخدمها إلى الحد الأدنسي. (12.3)

F عول التدفقات النقدية التي تظهر إلى الجهة اليسرى من المخطط (انظر الشكل P3.41) إلى مقدارها المكافئ الذي يظهر إلى الجانب الأيمن. معدل الفائدة السنوية 8%. (12.3)

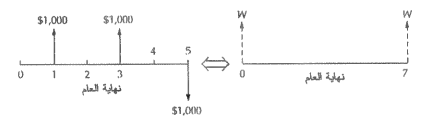


الشكل P3.40: العائد للمسألة 40.3.



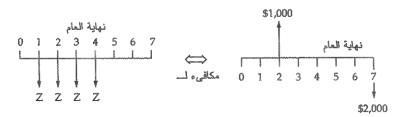
الشكل P3.41: العائد للمسألة 41.3.

42.3 حدد قيمة W التسي تظهر على الجانب الأيسر من المخطط المرافق (انظر الشكل P3.42) الذي يجعل مخططي التدفقات النقدية متكافئين عندما تكون i=12% في السنة. (12.3)



الشكل P3.42: العائد للمسألة 42.3

43.3 حدد قيمة Z في الجانب الأيسر من مخطط التدفق النقدي المرافق (انظر الشكل P3.43) والتي تنشئ تكافئاً مع الجانب الأيمن. معدل الفائدة 10% في السنة. (12.3)



الشكل P3.43: العائد للمسألة 3.33

44.3 حدد قيمة "A" (مبلغ سنوي منتظم من السنة 1 إلى السنة 10) في (الجدول P3.44) المكافئ لنموذج التدفق النقدي التالى (معدل الفائدة السنوي 10%): (12.3)

الجدول P44.3: غوذج التدفق النقدي للمسألة 44.3.

المبلغ	غماية العام
\$800	0
1,000	Meeting
1,000	2
1,100	3
1,200	4
1,300	5
1,400	6
1,500	7
1,600	8
1,700	9
1,800	10

- 45.3 تكاليف استثمار وعاء احتراق معين ذي طبقة مميعة 100,000\$، معدل حياته 10 أعوام وقيمته التجارية لا تذكر (قيمته إذا ما بيع مجدداً). يتوقع أن تصل التكاليف السنوية للمواد والصيانة والطاقة الكهربائية اللازمة للوعاء 10,000\$. ستجري عملية كبرى لإعادة تبطين وعاء الاحتراق العام الخامس بتكلفة قدرها 30,000\$. فإذا كان معدل الفائدة \$150 سنوياً، ما هي تكلفة المبلغ المجمل المكافئة لهذا المشروع في الوقت الحالي؟ (12.3)
- 46.3 بافتراض أن مبلغاً قدره 400\$ يودع كل عام في حساب ادخار بفائدة سنوية (8 = i). فإذا ما أودع في الحساب 12 دفعة، فما مقدار المبلغ المتراكم في الحساب في تحاية العام الثانسي عشر؟ تبدأ الدفعة الأولى في الزمن صفر (أي الآن). (9.3)
- 47.3 صُرف مبلغ 20,000\$ لتعديل نظام معالجة المواد في ورشة عمل صغيرة. وسيؤدي هذا التغيير إلى اقتصاد يبلغ في العام الأول \$2,000\$ ، وفي العام الثاني \$4,000\$، وفي الأعوام التالية \$5,000\$ في السنة. فكم سنة يجب أن يدوم النظام، إذا كان المطلوب الحصول على عوائد استثمار مقدارها \$18 ؟ صنع النظام لهذه الورشة خاصة وليس له قيمة تجارية في أي وقت. (12.3)
- 48.3 حدد القيمة المكافئة الحالية والقيمة المكافئة السنوية لنموذج التدفق النقدي الذي يظهر في (الشكل P3.48) حيث i=8%

الشكل P3.48: العائد للمسألة 48.3

49.3 جد المبلغ السنوي المنتظم المكافئ لسلسلة تدرج منتظم تبلغ دفعة العام الأول فيها 500\$، ودفعة العام الثانسي 600\$، ودفعة العام الثانسي 8%. (13.3) \$600 ودفعة العام الثالث 700\$، وهكذا...، وحيث هناك ما مجموعه 20 دفعة. معدل الفائدة السنوي 8%. (13.3) 50.3 بافتراض أن الدخل السنوي لملكية مؤجرة يتوقع أن يبدأ بمبلغ 1,300\$ سنوياً وأن ينقص بمقدار منتظم قدره 50\$ في السنة بعد العام الأول وخلال 15 عاماً هي العمر المتوقع لتلك الملكية. تبلغ تكلفة الاستثمار \$8,000 و 9% أفي

السنة. فهل يعد هذا استثماراً حيداً؟ افترض أن الاستثمار يبدأ في الزمن صفر (الآن) وأن أول دخل سنوي يأتسي في نماية العام الأول. (13.3)

51.3 في حالة جدول سداد يبدأ في نهاية العام الرابع بـ Z دولار، ويستمر من العام الرابع وحتـــى العاشر بمعدل \$22، Z استخدم في حلك Z استخدم في حلك مبلغ تدرج منتظم Z. (13.3)

52.3 إذا كانت 10,000\$ الآن مكافئة لـ 4Z في نهاية العام الثاني، ولــ 3Z في نهاية العام الثالث، ولــ 2Z في نهاية العام الرابع، ولــ 2 في نهاية العام الخامس، فما هي قيمة Z عندما تكون Z في السنة استخدم في حلك مبلغ تدرج منتظم Z. (13.3)

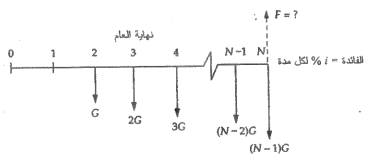
53.3 ارجع إلى مخطط التدفق النقدي المرافق (انظر الشكل P3.53) وحلّ لإيجاد الكمية المجهولة في الأجزاء من (آ) وحتى (د) التي تجعل القيمة المكافئة للتدفقات النقدية الداخلة، وحتى (د) التي تجعل القيمة المكافئة للتدفقات النقدية الداخلة، (13.3).

i=? و N=6 و N=6

N=? وذن i=5% للمدة الواحدة، إذن F=\$10,000 إذن F=\$10,000

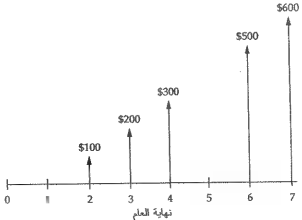
F=? إذا كانت G=\$1,000 وN=12 و N=10، و أنا N=10 إذا كانت

G = ? و المدة الواحدة ، إذا كانت F = \$8,000 و N = 10% و المدة الواحدة ، إذا كانت



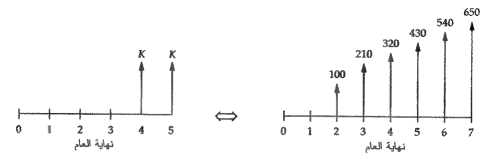
الشكل P3.53: العائد للمسألة 53.3

معدل حلّ للحصول على P_0 في مخطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.54)، باستخدام عاملي فائدة فقط. معدل الفائدة 15% في السنة. (13.3)



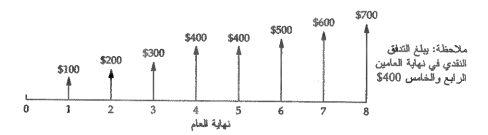
الشكل P3.54: العائد للمسألة 54.3

نقدي الأيسر المكافئ لمخطط التدفق النقدي الأيسر المكافئ لمخطط التدفق النقدي الأيسر المكافئ لمخطط التدفق النقدي الأيمن؟ ليكن i=12% سنوياً. (13.3)



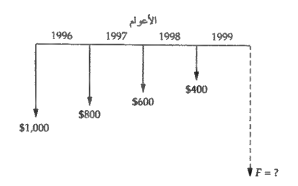
الشكل **P3.55:** العائد للمسألة 55.3

 $P_0 = \$100 \ (P/A, 10\%, :غطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.56)، أكمل المعادلة التكافئية التالية: <math>\$100 \ (P/A, 10\%, :غطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.56)، أكمل المعادلة التكافئية التالية: <math>\$100 \ (P/A, 10\%, :غطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.56)، أكمل المعادلة التكافئية التالية: <math>\$100 \ (P/A, 10\%, :غطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.56)، أكمل المعادلة التكافئية التالية: <math>\$100 \ (P/A, 10\%, :غطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.56)، أكمل المعادلة التكافئية التالية: <math>\$100 \ (P/A, 10\%, :غطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.56)، أكمل المعادلة التكافئية التالية: <math>\$100 \ (P/A, 10\%, :غطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.56)، أكمل المعادلة التكافئية التالية: <math>\$100 \ (P/A, 10\%, :s)$



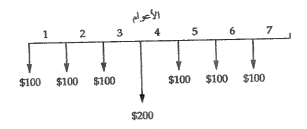
الشكل P3.56: العائد للمسألة 56.3

57.3 احسب المكافئ المستقبلي في نهاية عام 1999، يمعدل فائدة 8% في السنة، لسلسلة التدفق النقدي التالية في (الشكل [P3.57 احسب المكافئ المستقبلي في خلك مبلغاً ذا تدرج منتظم (G)]: (13.3)



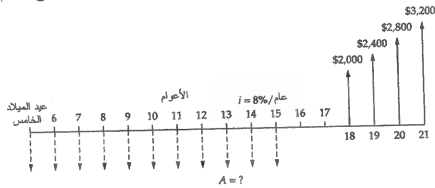
الشكل P3.57: العائد للمسألة 57.3

58.3 حوَّل نموذج التدفق النقدي الذي يظهر في (الشكل P3.58) إلى سلسلة منتظمة من تكاليف نماية العام خلال سبعة أعوام، ولتكن % = i في السنة. (12.3)



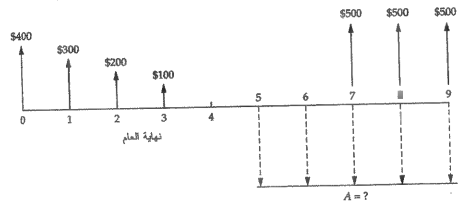
الشكل P3.58: العائد للمسألة 58.3

59.3 بافتراض أن والدي طفل صغير قررا إيداع مبالغ سنوية في حساب توفير. أول إيداع حرى بمناسبة عيد مولد الصبي الخامس، وآخر إيداع في عيد ميلاده الخامس عشر. ثم ابتداء من عيد ميلاد الصبي الثامن عشر ستجري الصبي الخامس، وآخر إيداع في عيد ميلاده الخامس عشر. ثم ابتداء من عيد ميلاد الصبي الثامن عشر الشكل (P3.59). فإذا كان معدل الفائدة السنوي الفعلي 8% خلال هذه المدة، كم تبلغ السحوب المبينة في (الشكل (P3.59). فإذا كان معدل الفائدة السنوي الفعلي 8% خلال هذه المدة، كم تبلغ الإيداعات السنوية في العام الخامس وحتسى الخامس عشر؟ استخدم في حلك مبلغاً ذا تدرج منتظم (G). (3.3)



الشكل P3.59: العائد للشكل 99.3

60.3 حد قيمة الكمية المجهولة في مخطط التدفق النقدي المرافق، (الشكل P3.60)، والتسي تثبت التكافؤ بين التدفقات النقدية الداخلة والخارجة. لتكن i=8% في السنة. استخدم في حلك عاملاً ذا تدرج منتظم. (13.3)

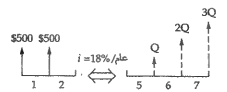


الشكل P3.60: العائد للمسألة 60.3

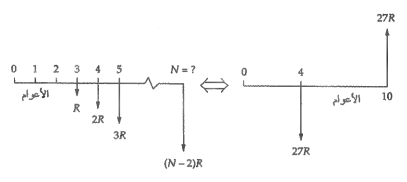
61.3 من المتوقع أن يكلف ضياع الحرارة عبر الجدران الخارجية لأحد مصانع معالجة الدواجن صاحب المصنع العام القادم (\$3,000 أن يأمكانك بوصفك مهندس المصنع (\$3,000 أن يأمكانك بوصفك مهندس المصنع (\$3,000 أن يخفض ضياع الحرارة بنسبة 80% بواسطة تركيب ألياف فائقة Superfiber تكلفتها الحالية \$18,000 أن تخفض ضياع الحرارة بنسبة 80% بواسطة تركيب ألياف فائقة

قيمة تكلفة الضياع الحراري 2000 سنوياً (تدرج gradient) بعد السنة التالية، ويخطط المالك لإبقاء المبنى الحالي مدة خمس عشرة سنة أخرى، فبماذا تنصح إذا كان معدل الفائدة 10% في السنة؟ (13.3)

62.3 حد القيمة المكافئة لQ في مخطط التدفق النقدي المرافق. (13.3)

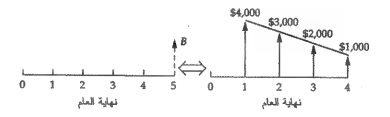


63.3 ما هي أقرب قيمة لــ N لجعل مخطط التدفق النقدي الأيسر في الشكل المرافق، (الشكل P3.63)، مكافئاً للمخطط الأيمن؟ لتكن i = 15 في السنة. استخدم في حلك مبلغاً ذا تدرج منتظم (G). (13.3)



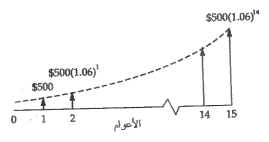
الشكل P3.63: العائد للمسألة 63.3

وقيمة B في المخطط الأيسر (للشكل P3.64)، بحيث يصبح مخططاً التدفق النقدي متكافئان عند معدل فائدة في السنة.



الشكل P3.64: العائد للمسألة 3.64

- 65.3 أنت مدير مصفاة كبيرة لتكرير النفط الخام. ومن ضمن عملية التكرير، لا بد من القيام سنوياً بتبديل أحد المبادلات الحرارية (يعمل بدرجة حرارة مرتفعة وبمادة أكالة تسيل خلاله). تبلغ تكلفة الاستبدال والتعطل (التوقف عن العمل) في العام الأول 175,000\$. ويتوقع أن تزداد هذه التكلفة بسبب التضخم بمعدل 8% سنوياً ولمدة خمسة أعوام، حيث لا تعود هناك حاجة لهذا المبادل الحراري بالذات. فإذا بلغت تكلفة الشركة من رأس المال 18% سنوياً، فكم بإمكانك أن تنفق لتحصل على مبادل حراري أفضل بحيث يمكن استبعاد نفقات الاستبدال والتعطيل هذه؟ (14.3)
- 66.3 يبين المخطط المرافق تسلسلاً هندسياً يزداد بمعدل $\overline{f}=6$ في السنة و لمدة 15 عاماً. معدل الفائدة السنوية 12%. ما هي القيمة المكافئة الحالية لهذا التدرج؟ (14.3)



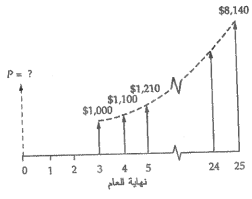
- 67.3 في تسلسل هندسي من التدفقات النقدية السنوية التسي تبدأ عند السنة صفر، تبلغ قيمة A_0 \$1,304.35 (وهو تدفق نقدي). قيمة الحد الأحير في التسلسل A_0 \$5,276.82 ما هي القيمة المكافئة لـ A من العام الأول وحتسى العاشر؟ لتكن a_0 لتكن a_0 سنوياً. (14.3)
- 68.3 يتوفر حهاز إلكترونسي بإمكانه تخفيض تكلفة العمالة لهذا العام بمقدار 10,000\$. يتوقع أن يدوم عمل الجهاز مدة ثمانية أعوام. فإذا ازدادت تكلفة العمل بمعدل وسطي مقداره 7% سنوياً، وكانت الفائدة السنوية 12%،

آ. ما هو المبلغ الأعظمي الذي يمكننا تبرير إنفاقه على الجهاز؟

ب. ما قيمة المكافئ السنوي الحالي المنتظم (A) لتكاليف العمالة طوال مدة الثمانية أعوام.

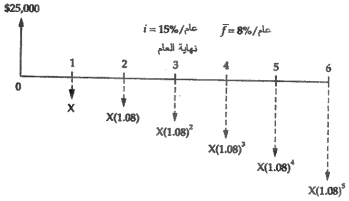
ج. ما هو المبلغ السنوي للعام صفر (A_0) الذي يتضخم بمعدل7% سنوياً والمكافئ للجواب في الجزء (آ)؟ (14.3)

69.3 حدد المكافئ الحالي (في الزمن صفر) للتسلسل الهندسي المرافق من التدفقات النقدية. لتكن i=15.5% في السنة، و f=10%. (14.3).



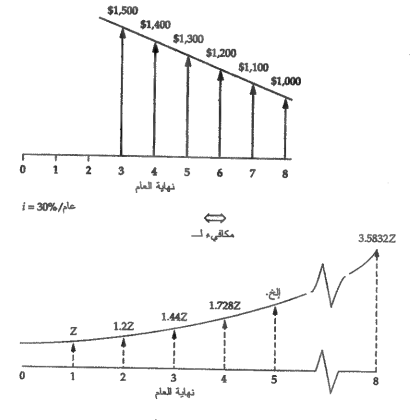
- 70.3 أعد المسألة 69.3 عندما يبلغ التدفق النقدي في نهاية العام الثالث 8,140\$، وتنخفض التدفقات النقدية منذ نهاية العام الرابع وحتى نهاية العام 25 بمعدل 10% في السنة (أي أن $\overline{f} = -10\%$ في السنة). (14.3)
- 71.3 في مخطط التدفق النقدي في (الشكل P3.71)، أوجد X بحيث يكون الإيراد النقدي في العام صفر مكافئاً للتدفقات النقدية الخارجة في العام الأول وحتـــى العام السادس. (14.3)
- 72.3 تدرج نحاية عام هندسي يدوم 10 أعوام، تبلغ قيمته الأولية في نحاية العام الثالث 5,000\$، و \$5,000\$ و السنة منذ ذلك الحين فصاعداً. حد مبلغ التدرج المنتظم المكافئ the equivalent uniform gradient amount طوال المدة نفسها (بدءاً من العام الأول وانتهاء بالعام 12) إذا كانت القيمة الأولية للتسلسل في نحاية العام الأول تساوي 4,000 أحب عن الأسئلة التالية عند تحديد قيمة مبلغ التدرج 6,000 معدل الفائدة الاسمي 8,000 يركب نصف سنوياً. (13.3) و(14.3)

آ. ما هو i_{CR} ؟ p_0 من للتدرج الهندسي؟ p_0 من للتدرج الهندسي) المنتظم؟ p_0 للتدرج (الهندسيي) المنتظم؟ p_0 د. ما قيمة p_0 ؟



الشكل P3.71: العائد للمسألة 71.3

73.3 ضع تعبيرًا للمقدار المجهول Z في مخطط التدفق التقدي في (الشكل P3.73). (13.3) و(14.3



الشكل P3.73: العائد للمسألة 73.3

74.3 يودع أحد الأشخاص ستة مبالغ مقدار كل منها \$2,000 في حساب ادخار بفائدة 4% تركب سنوياً. بعد عامين من قيامه بآخر إيداع، تغير معدل الفائدة ليصبح 7% مركبة سنوياً. وبعد 12عاماً من الإيداع الأخير، سحب المال

المتراكم من الحساب. فكم مقدار المال المسحوب؟ (15.3)

75.3 احسب معدل الفائدة السنوية الفعلى في كل من الحالات التالية، (16.3):

آ. فائدة اسمية مقدارها 10% تركب نصف سنوياً.

ب. فائدة اسمية مقدارها 10% تركب فصلياً (ربع سنوي).

ج. فائدة اسمية مقدارها 10% تركب أسبوعياً.

76.3 تم القيام بستين إيداعاً شهرياً في حساب يدفع فائدة اسمية مقدارها 6% تركب شهرياً. فإذا كان الغرض من هذه الإيداعات أن يتراكم مبلغ 100,000\$ مع نهاية العام الخامس، فما مقدار كل إيداع؟ (17.3)

\$1,667 - \$

ب. \$1,478

\$1,930 .7

\$1,695 .__

د. \$1,430

77.3

آ. ما مقدار التكلفة نصف السنوية الإضافية لخمسة أعوام التي قد تكون مبررة. لصيانة آلة ما بغية تفادي تكلفة إصلاح مقدارها 8% تركب نصف سنوياً. (17.3) واصلاح مقدارها 8% تركب نصف سنوياً. (17.3) ب. ما هي القيمة المكافئة السنوية لمبلغ \$125,000 الآن عندما تركب شهرياً فائدة اسمية مقدارها 12% سنوياً؟ ليكن N=10 أعوام. (17.3)

78.3

آ. ما مقدار الدفعات الشهرية المتساوية التسي تسدد قرضا أصلياً قيمته \$10,000 خلال ستة أشهر وبمعدل فائدة اسمي
 6% تركب شهرياً؟ ما هو معدل الفائدة السنوي الفعلى؟ (17.3)

ب. ما المعدل الربعي الفعلي للفائدة في الجزء (آ)؟ (18.3)

79.3 حدد المبلغ الحالي الذي يجب أن يستثمر بفائدة اسمية 12% تركب شهرياً، بغية توفير أقساط سنوية بقيمة 10,000\$ ولمدة ستة أعوام، تبدأ بعد 12 عاماً من هذا التاريخ. يبقى معدل الفائدة ثابتاً طوال هذه المدة. (17.3)

80.3 حد قيمة المكافئ الحالي لسلاسل الدفعات التالية: 100\$ في نهاية كل شهر وطوال 72 شهراً، بمعدل فائدة اسمي مقداره 15% تركب شهرياً. (17.3)

81.3 حدد قيمة المكافئ الحالي لمبلغ 5,000\$ يدفع كل ثلاثة أشهر على مدى سبعة أعوام في كل من الحالات التالية: (18.3)

آ. معدل الفائدة الاسمى 12% تركب سنوياً.

ب. معدل الفائدة الاسمي 12% تركب كل ثلاثة أشهر.

ج. معدل الفائدة الاسمي 12% تركب أسبوعياً.

82.3 افترض أنك اقترضت تواً 7,500\$ بفائدة اسمية %12 تركب فصلياً (كل ثلاثة أشهر). ما هو المبلغ المجمل، المبلغ المركب الذي عليك دفعه في نهاية مدة القرض البالغة 10 أعوام؟ (17.3)

83.35 كم عدد الإيداعات التــي عليك القيام بما والتــي يبلغ كل منها \$100، إذا كنت ترغب في تحميع مبلغ \$3,350 كم عدد الإيداعات التــي عليك القيام بما والتــي يبلغ كل منها 17.3) بمدف شراء جهاز تسلية منــزلي جديد؟ يعود عليك حساب الادخار بفائدة اسمية قدرها 9% تركب شهرياً. (17.3)

84.3 استخدمت بطاقة اعتمادك لشراء إطارات سيارة بمبلغ 340\$. ولما كنت غير قادر على تجهيز دفعات لمدة 11 شهراً، فقد كتبت رسالة اعتذار وضمّنتها شيكاً لدفع فاتورتك بكاملها. معدل الفائدة الاسمي الذي تفرضه الشركة على بطاقة الاعتماد 16.5% تركب شهرياً. بأي مبلغ عليك تحرير الشيك؟ (17.3)

85.3 ما الوقت اللازم لمبلغ ما كي يتضاعف إذا كان المال مستثمراً بفائدة اسمية قدرها 12%، تركب شهرياً؟ (17.3)

86.3 ما المبلغ المتبقي من رأس المال الأساسي بعد القيام بـ 20 دفعة شهرية على قرض قيمته \$20,000 ومدته خمسة أعوام؟ معدل الفائدة السنوي الاسمي 12% تركب شهرياً؟

ب. \$13,333 ج. \$13,333

\$10,224 . T

\$17,094 .__

د. \$16,073 د

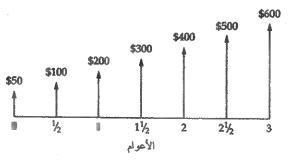
87.3

آ. أعلنت إحدى مؤسسات الادخار والإقراض بألها تدفع فائدة اسمية سنوية مقدارها 8% تركب كل ثلاثة أشهر. ما هو المعدل الفعلي للفائدة في السنة؟ إذا وضعت الآن في حسابك مبلغ 5,000\$ وتخطط لسحبه بعد ثلاثة أعوام، فكم تبلغ قيمة حسابك عندئذ؟ (17.3)

ب. إذا قررت عوضاً عن ذلك إيداع مبلغ 800\$ كل عام ولمدة ثلاثة أعوام، فما مقدار المبلغ الذي يمكن سحبه في فاية العام الثالث؟ افترض أنك قررت عوضاً عن ذلك إيداع مبلغ 400\$ كل ستة أشهر ولمدة ثلاثة أعوام. فما مقدار المبلغ المتراكم عندئذ؟ (18.3)

88.3 حدد معدل الفائدة السنوي الفعلي i بــ 26.82% (على أساس تركيب شهري). احسب مقدار الإنفاق المكن الآن لتفادي نفقات مستقبلية مترتبة على صيانة البربحيات الحاسوبية قيمتها \$1,000 كل ثلاثة أشهر، خلال السنوات الخمس القادمة. (18.3)

receipts إذا كان معدل الفائدة الاسمية 8% وكان التركيب نصف سنوي، فما قيمة المكافئ الحالي للمبالغ المستلمة 89.3 في المخطط التالي؟ (13.3) و(17.3)



90.3 ما مقدار الدفعة الشهرية لسداد قرض يبلغ 15,000\$ لمدة خمسة أعوام، بفائدة اسمية تبلغ 9% تركب شهرياً؟ (17.3)

ج. \$312

ب. \$250

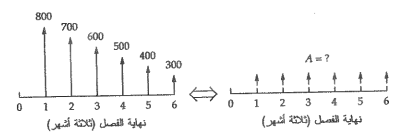
\$214 . T

\$381

د. \$324

91.3 تقرر أن يكون المعدل الفعلي للفائدة السنوية 19.2%. ما معدل الفائدة الاسمية في العام ٢، إذا استخدم التركيب المستمر؟ (19.3)

92.3 حد قيمة A التسي تكافئ التدرج المنتظم الذي يظهر في (الشكل P3.92)، إذا كان المعدل السنوي للفائدة الاسمية



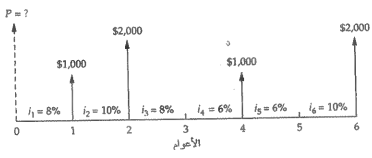
الشكل P3.92: العائد للمسألة 92.3

93.3 بافتراض أن لديك شهادة استثمار money market certificate تعود عليك بفائدة سنوية تتغير مع الزمن على النحو التالي:

5	4	3	2	1	k plul
%12	%10	%10	%12	%14	i _k

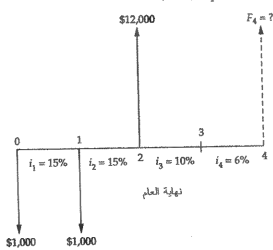
فإذا استثمرت في هذه الشهادة مبلغ 10,000\$ في بداية العام الأول و لم تضف إليه أو تسحب منه أي مبلغ طوال خمسة أعوام، فما قيمة السند في نماية العام الخامس؟ (15.3)

94.3 حدد قيمة المكافئ الحالي لمخطط التدفق النقدي الذي يظهر في (الشكل P3.94) عندما يتبدل معدل الفائدة السنوي i_k



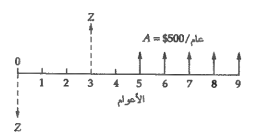
الشكل P3.94: العائد للمسألة 94.3

(15.3) إلى عنظ التدفق النقدي التالي F_4 (15.3)



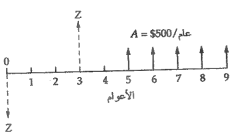
96.3 اذكر فيما إذا كانت كل من المقولات التالية صحيحة (ص) أو خاطئة (خ). (كل الأقسام)

- آ. الفائدة هي المال الذي يدفع لقاء استخدام رأس مال الأسهم equity capital.
 - (A/F, i%, N) = (A/P, i%, N) + i.
 - ج. الفائدة البسيطة تتجاهل مبدأ القيمة الزمنية للمال.
 - د. مخططات التدفق النقدي مشابحة لمخططات الجسم الحر في مسائل الميكانيك.
- هـــ. بعد عشرة أعوام من هذا التاريخ، 1,791\$ تكافئ 900\$ الآن، إذا كان معدل الفائدة يساوي %8 في السنة.
 - و. صحيح دوماً أن i > r عندما تكون $2 \ge M$.
- ز. بافتراض أن مبلغاً بحملاً قدره 1,000\$ يستثمر بفائدة قدرها r=10 لمدة ثمانية أعوام. المكافئ المستقبلي أكبر للتركيب اليومي مما هو عليه للتركيب المستمر.
 - ح. في حالة مبلغ ثابت مقداره F دو لار يستلم في نماية العام N، يزداد المكافئ A مع ازدياد معدل الفائدة.
- ط. في حالة قيمة محددة لـ F في لهاية العام N، يصبح P في الزمن صفر أكبر في حال كون 10% عندما تكون 10% عندما تكون 10% في السنة، تركب شهرياً.
 - 97.3 إذا ركبت فائدة اسمية مقدارها 8% بصورة مستمرة، حدد المقدار المجهول في كل من الحالات التالية: (19.3)
 - آ. ما مبلغ لهاية العام المنتظم مدة عشرة أعوام المكافئ لــ 8,000\$ في نهاية العام العاشر؟
 - ب. ما قيمة المكافئ الحالي لمبلغ 1,000\$ في السنة لمدة 12 عام؟
- ج. ما المكافئ المستقبلي في نهاية العام السادس لدفعات بقيمة 243\$ تسدد كل ستة أشهر خلال الأعوام الستة؟ تقع الدفعة الأولى بعد ستة أشهر من هذا التاريخ، وتكون الدفعة الأحيرة في نهاية العام السادس.
 - د. جد المبلغ المحمل المكافئ في نهاية العام التاسع حين يكون \$1,000 $P_0 = P_0$ ، وتكون الفائدة 8% مركبة باستمرار،
- 98.3 جد قيمة المقدار المجهول Z في المخطط التالي، بحيث يساوي التدفق النقدي الخارج المكافئ التدفقات النقدية الداخلة المكافئة عندما تكون 20% = 2 وتركب باستمرار. (19.3)



- 99.3 أودع أحد الأشخاص مبلغ 10,000\$ في حساب ادخار عندما ولد ابنه. كان المعدل الاسمي للفائدة 8% في السنة، تركب باستمرار. وفي الذكرى الثامنة عشرة لميلاد الابن، سحب المبلغ المتراكم من الحساب. ما مقدار هذا المبلغ المتراكم؟ (19.3)
 - (19.3). (P3.100 خد قيمة P في مخطط التدفق النقدي الوارد في (الشكل P3.100). (19.3)
- 101.3 عرض عليك عمك الغنسي تواً أن يجعل منك شخصاً ثرياً! فهو سيعطيك دولاراً واحداً مقابل كل دولار تدخره في حساب مصرفي مؤمن وبفائدة مركبة باستمرار طوال الأعوام العشرة القادمة. ولأن دخلك المتواضع يسمح لك بادخار \$30,000 في السنة على مدى السنوات العشر القادمة، فإن عمك سبكون على استعداد لإعطائك \$30,000 في

هَاية العام العاشر. فإذا كنت ترغب بالحصول على مبلغ إجمالي قدره 75,000\$ بعد عشرة أعوام من هذا التاريخ، ما معدل الفائدة السنوية التي عليك أن تحصل عليها من حساب توفيرك المؤمن حتى تجعل من تحقيق هدفك أمراً محكناً؟ (19.3)



الشكل P3.100: العائد للمسألة 100.3

102.3 يحتاج أحد الأشخاص لمبلغ 18,000\$ فوراً كسلفة لشراء منسزل جديد. بفرض أن بإمكانه اقتراض هذا المبلغ من مكتب التسليف التابع للشركة التسي يعمل بها، سيكون عليه عندئذ أن يسدد القرض على أقساط متساوية كل ستة أشهر طوال السد 12 عاماً القادمة. الفائدة السنوية المفروضة تساوي 10% وتركب باستمرار. ما مقدار كل دفعة؟ (19.3)

103.3

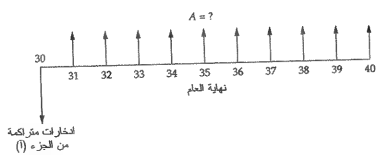
آ. ما المكافئ الحالي لسلسلة منتظمة من دفعات سنوية تبلغ كل منها 3,500\$ لمدة خمسة أعوام، إذا كان معدل الفائدة المركبة باستمرار 10%? (19.3)

ب. يستثمر مبلغ 7,000 في شهادة إيداع (Certificate of Deposit, CD)، وستبلغ قيمته في غضون تسعة أعوام \$16,000. فما هو معدل الفائدة الاسمية (السنوية) المركبة باستمرار لهذه الشهادة؟ (19.3)

104.3

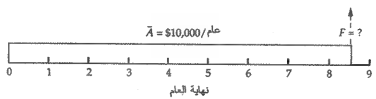
آ. يستعد العديد من الأشخاص للتقاعد بدفع مبالغ شهرية لبرنامج ادخار. بفرض أن مبلغاً قدره 2,000\$ يوضع جانباً كل عام ويستثمر في حساب ادخار بفائدة سنوية 10%، تركب باستمرار. حدد المبلغ المدخر المتراكم في هذا الحساب في نهاية العام 30.

ب. لنفترض في الجزء (آ) من المسألة، أن قسطاً سنوياً سيسحب من حساب الادخار المتراكم في نهاية العام 30. ستستمر هذه الأقساط منذ نهاية العام 31 وحتى نهاية العام 40. فما قيمة هذا القسط السنوي إذا لم يتغير لا معدل الفائدة ولا وتيرة التركيب المذكورين في (آ)؟ عد إلى (الشكل P3.104). (19.3)



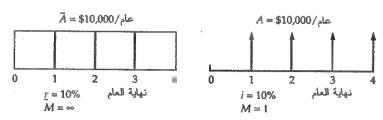
الشكل P3.104: العائد للمسألة 104.3

- $M=\infty$ و r=20% عندما تكون \$10,500 في السنة، عندما تكون \$10 ما المكافئ المستقبلي لتدفق مستمر للمال يصل إلى \$10,500 في السنة، عندما تكون \$N=12 yrs و N=12 yrs
- ب. إذا كان معدل الفائدة الاسمية 10% في السنة، وكانت الفائدة تركب باستمرار، فما المكافئ المستقبلي لــــ 10,000 في السنة تتدفق باستمرار لمدة 8.5 عام؟ انظر مخطط التدفق النقدي في (الشكل P3.105).
- ج. ليكن 7,859 \overline{A} في السنة و 20% $\underline{R}=20$ ، ما عدد السنين التـــي نحتاجها كي يصل المبلغ في هذا الحساب إلى 1 مليون دولار؟ (20.3)



الشكل P3.105: العائد للمسألة 105.3

- 106.3 كم سنة على استثمار قدره 63,000 أن يوفر تدفقاً نقدياً مستمراً بمعدل \$16,000 في السنة، بحيث يكسب معدل فائدة اسمية قدره 10% مركبة باستمرار؟ (20.3)
 - 107.3 ما المكافئ الحالي لحالات التدفق المالي المستمرة التالية؟
 - آ. \$1,000,000 في السنة لمدة أربعة أعوام، بمعدل فائدة 10% تركب باستمرار.
 - ب. \$6,000 في السنة لمدة 10 أعوام، بفائدة 8% تركب سنوياً.
 - ج. 500\$ كل ثلاثة أشهر ولمدة 6.75 عام، بفائدة 20% تركب باستمرار. (20.3)
- 108.3 ما الفرق في المكافئات الحالية لمخطط التدفق النقدي المبين في (الشكل P3.105) وذاك العائد للمسألة 105.3؟ (20.3).



الشكل P3.108: العائد للمسألة 108.3

- 109.3 حدد فيما إذا كانت كل واحدة من المقولات التالية صحيحة (ص) أم خاطئة (خ) واملاً الفراغ في الجزء "و" (20.3) و(20.3)
 - $M=\infty$ قبي معدل الفائدة الاسمية دوماً أقل من معدل الفائدة الفعلية، عندما تكون r=10% وm=0.
- ب. ينطوي قرض ما على دفعات شهرية قيمة كل منها 185\$ طوال فترة 24 شهراً. فإذا كانت r=10% في السنة، فإن أكثر من نصف رأس المال الأساسي ما يزال مستحقاً على القرض بعد دفع القسط الشهري العاشر.
- ج. بعد عشرة أعوام من هذا التاريخ، 1,791\$ تكافئ 900\$ الآن، إذا كان معدل الفائدة الاسمية 8% تركب نصف

سنوياً.

د. إذا أضيفت i (معبّراً عنها بكسر عشري) إلى عامل استرجاع رأس المال للسلسلة series capital-recovery factor.

 $N\cdot (P/F,\%i,1)$ يساوي (P/A,%i,N) هـ. إن العامل

و. أملأ عامل الفائدة المفقود:

 $(P / A, i\%, N) (\underline{}) = (F/A, i\%, N) .i$

 $.(A / G, i\%, N) (P / A, i\%, N) = (_____) .ii$

مواضيع أساسية في الاقتصاد الهندسي

- 4. تطبيقات علاقات المال بالوقت
 - 5. مقارنة البدائل
 - 6. الاهتلاك وضرائب الدخل
 - 7. تقنيات تقدير التكلفة
- 8. تبدلات الأسعار وأسعار الصرف
 - 9. تحليل الاستبدال
 - 10. التعامل مع الشك

تطبيقات علاقات المال بالوقت

الهدفان الرئيسان لهذا الفصل هما (1) توضيح عدة طرائق أساسية للقيام بدراسات الاقتصاد الهندسي مع الأخذ بالحسبان القيمة الزمنية للمال، و(2) إعطاء وصف سريع للفرضيات الأساسية والعلاقات المتبادلة بين تلك الطرائق...

نبحث في هذا الفصل المواضيع التالية:

تحديد معدل العائد الجذاب الأدنسى طريقة القيمة الحالية طريقة القيمة المستقبلية طريقة القيمة السنوية طريقة المعدل الداخلي للعائد طريقة المعدل الخارجي للعائد طريقة فترة التسديد (الإنفاق) خططات رصيد الاستثمار

1.4 مقسدمسة

على كل دراسات الاقتصاد الهندسي التسي تتناول مشاريع رأس المال أن تضع في حسبالها العائد الذي سيعطيه المشروع أو الذي يجب عليه إعطاؤه. يطرح هذا الكتاب سؤالاً أساسياً عما إذا كان بالإمكان استرداد استثمار رأس مال مقترح والنفقات ذات الصلة به عن طريق الإيراد (أو الادخار) مع الوقت، إضافة إلى عائد على رأس المال يكون حذاباً يما فيه الكفاية بالنظر إلى المخاطر التسي ينطوي عليها وإلى استخدامات البدائل المكنة. إن الفائدة وعلاقات المال بالوقت التسي ناقشناها في الفصل الثالث تظهر للعيان كمكونات أساسية للإجابة على هذا السؤال، وهي تطبق في هذا الفصل على أنواع متعددة ومتنوعة من المسائل.

وحيث إن نماذج استثمار رأس المال والتدفقات النقدية الواردة (أو الإدخارات) والتدفقات النقدية المنفقة يمكن أن تكون شديدة الاختلاف في مشاريع عدة، فليس هناك طريقة واحدة لإجراء تحليلات الاقتصاد الهندسي تكون مثالية لكل الحالات. ومن ثم فهناك عدة طرائق شائعة الاستخدام.

نركز اهتمامنا في هذا الفصل على الاستخدام الصحيح لخمس طرائق تُستخدم في تقويم الربحية الاقتصادية لحل وحيد مقترح لمسألة ما (أي بديل). في الفصل 5 سنقوم بتقويم عدة بدائل. الطرائق الخمس التي نشرحها في الفصل 4 هي: القيمة الحالية (PW) والقيمة المستقبلية (FW) والقيمة السنوية (AW) المعدل الداخلي للعائد (IRR) والمعدل الخارجي

ا نبحث في الفصل 11 تحليل المشاريع الهندسية الذي يستخدم طريقة نسبة الربح إلى التكلفة.

القيمة الحالية (PW) والقيمة المستقبلية (FW) والقيمة السنوية (AW) المعدل الداخلي للعائد (PW) والمعدل الخارجي للعائد (ERR). تحوِّل الطرائق الثلاث الأولى التدفقات النقدية الناتجة عن حل مقترح لمسألة ما إلى قيمتها المكافئة عند للعائد (أو نقاط) من الزمن باستخدام معدل فائدة يعرف بـ "معدل العائد الجذاب الأدنـي" (Attractive Rate of Return, ببحث في الفقرة التالية في مفهوم معدل العائد الجذاب الأدنـي MARR وكذلك في تجديد قيمته. تنتج طريقتا المعدل الداخلي (IRR) للعائد والمعدل الخارجي للعائد (ERR) معدلات ربح سنوية، أو عائدات، ناتجة عن الاستثمار، وتقارن عندئذ بمعدل العائد الجذاب الأدنـي MARR.

نبحث كذلك في هذا الفصل وبإيجاز مدة السداد. إن مدة السداد هي مقياس للسرعة التسي يسترد ها استثمار ما بواسطة التدفقات النقدية الداخلة التسي ينتجها. يتجاهل هذا المقياس بوضعه الذي هو أكثر شيوعاً مبادئ القيمة الزمنية للمال. لذا غالباً ما تستخدم طريقة السداد لتكميل المعلومات التسي تنتجها الطرائق الأولية الخمس التسي نعرضها في هذا الفصل. هناك مقياس آخر للسيولة يوفره مخطط رصيد الاستثمار ونشرحه في الفقرة 9.4.

ما لم يرد خلاف ذلك، فإننا نستخدم في هذا الفصل وفي الفصول التسي تليه مصطلح تدفق نهاية الفترة النقدي والتركيب المتقطع للفائدة. وغالباً ما نستخدم في القسم المتبقي من الكتاب أفق تخطيط أو مدة دراسة (تحليل) لعدد معين من مدد التركيب ٧ (وغالباً ما تقاس بالسنين) لتقويم الاستثمارات المستقبلية.

2.4 تحديد معدل العائد الجذاب الأدنىي MARR

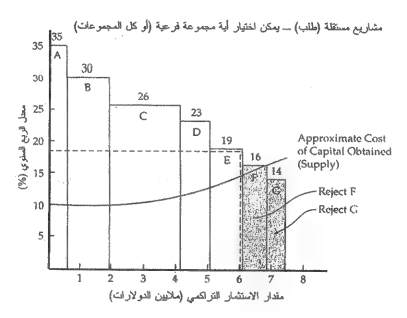
غالباً ما يكون معدل العائد الجذاب الأدنى MARR قضية سياسة تقرر من قبل الإدارة العليا لمؤسسة ما آخذة بالحسبان عدة اعتبارات، منها ما يلي:

- مقدار المال المتوفر للاستثمار، ومصدر وتكلفة هذه الأموال (أي من حيث كونما أموال أسهم عادية أو أموال مقترضة).
- عدد المشاريع الجيدة المتاحة للاستثمار وهدفها (أي تبقي على العمليات الحالية وهي ضرورية، أو توسع العمليات القائمة وهي اختيارية).
- مقدار المحازفة المرتبطة بفرص الاستثمار المتوفرة للشركة، والتكلفة التقديرية لإدارة المشاريع لمدد تخطيط قصيرة مقابل مدد تخطيط طويلة.
 - 4. نوع المؤسسة أو المنظمة ذات الصلة (حكومية، أو مرفق عام، أو شركة صناعية تنافسية).

نظرياً، لابد من اختيار الـ MARR الذي يطلق عليه أحيانا اسم "معدل العقبة" hurdle rate لتحسين الوضع الاقتصادي للمؤسسة إلى الحد الأقصى، تبعاً للاعتبارات التـي ذكرناها آنفاً. أما كيف تحقق شركة فردية هذا الأمر في الواقع، فهذا ما لا يمكن الجزم به، وهو أمر غالباً ما يكون مدار نقاش. إحدى الطرق الشائعة للقيام بالـ MARR تقوم على وجهة نظر تكلفة الفرصة البديلة التـي شرحناها في الفصل 2، وتنتج عن ظاهرة تقنين رأس المال Capital على وجهة نظر تكلفة الفرصة البديلة التـي شرحناها في الفصل 2، وتنتج عن ظاهرة تقنين رأس المال Rationing. وضمن غايات هذا الفصل نقول إنه يكون هناك "تقنين لرأس المال المتوفر كافياً لتمويل كافة فرص الإجمالي لرأس المال المتوفر كافياً لتمويل كافة فرص

الاستثمار القيمة المتاحة.

يُظهر (الشكل 1.4) مثالاً بسيطاً لتقنين رأس المال، حيث ترسم بيانياً احتياجات الاستثمار التراكمية لسبعة مشاريع مقبولة مقابل المعدل السنوي المتوقع (المستقبلي) لأرباح كل واحد منها. ويُظهر (الشكل 1.4) حداً لرأس المال المتوفر مقداره ستة ملايين دولار. ونظراً لهذا التحديد (العجز)، فإن آخر مشروع ممول يمكن أن يكون £ معدل ربح متوقع قدره 19% سنوياً، وأفضل مشروع مرفوض هو £. في هذه الحالة، يكون MARR وفق مبدأ تكلفة الفرصة البديلة 16% سنوياً. ولكن لما كانت الشركة غير قادرة على الاستثمار في المشروع ج، فيفترض ألها ستفقد فرصة الحصول على عائد سنوي قدره 16%. وحيث إن مقدار رأس مال الاستثمار والفرص المتاحة يتغير مع الوقت، فإن معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR يتغير أيضاً.



الشكل 1.4: تحديد معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR اعتماداً على وجهة نظر تكلفة الفرصة البديلة. المقياس الشائع لمعدل الربح السنوي هو "المعدل الداخلي للعائد". (سيبحث لاحقاً في هذا الفصل)

ويركب على (الشكل 1.4) التكلفة التقديرية للحصول على مبلغ ستة ملايين دولار، ويعبر عن كون المشروع £ مقبولاً ما دام معدل ربحه السنوي يتجاوز تكلفة جمع المليون دولار الأخيرة. وكما يظهر في (الشكل 1.4)، ستميل تكلفة رأس المال إلى الازدياد تدريجياً مع ازدياد كمية الأموال المكتسبة من الاقتراض المتزايد (الدين) أو من الإصدارات الجديدة لأسهم عامة. ملاحظة أخيرة ذات صلة (بالشكل 1.4)، وهي أن الإدارة قررت بأن المجازفة المتصلة بتمويل وتعهد المشاريع السبعة، هي مجازفة مقبولة.

المثال 4-1

انظر إلى الجدول الزمنسي التالي الذي يظهر معدلات الربح السنوية المتوقعة لحافظة الأوراق المالية العائسدة لإحسدى الشركات من مشاريع استثمار رأس المال (هذا هو الطلب على رأس المال):

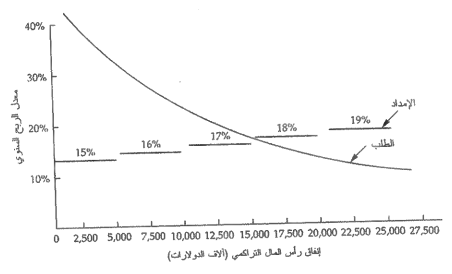
الاستثمار التراكمي	متطلبات الاستثمار (آلاف الدولارات)	عدل الربح السنوي المتوقع
\$2,200	\$2,200	40% فما فوق
5,600	3,400	%39,9 - 30
12,400	6,800	%29 , 9 – 20
26,600	14,200	%19,9 - 10
49,400	22,800	أقل من 10%

ملاحظة: كل المشاريع التسي تحقق معدل ربح مقداره 10% فأكثر هي مشاريع مقبولة.

إذا كان الإمداد برأس المال الذي نحصل عليه من مصادر داخلية وخارجية له كلفة مقدارها 15% في السنة لأول 5,000,000 مستثمرة، ثم تزداد بعد ذلك بنسبة 1% لكل 5,000,000\$، فما هو معدل العائد الجذاب الأدنى MARR لهذه الشركة عندما تستخدم وجهة نظر تكلفة الفرصة البديلة؟

: 15

يمكن أن نرسم بيانياً الطلب التراكمي على رأس المال مقابل العرض بتبعية معدل الربح السنوي المتوقع، كما يبين (الشكل 2.4). إن نقطة التقاطع هي تقريباً 18% سنوياً، وهي تقدير واقعي لمعدل العائد الجذاب الأدنسي MARR لهذه الشركة عندما تستخدم وجهة نظر تكلفة الفرصة البديلة.



الشكل 2.4: التمثيل البيانسي لحل مسألة المثال 1-4

3.4 طريقة القيمة الحالية

تقوم طريقة القيمة الحالية PW على أساس مفهوم القيمة المكافئة لكل التدفقات النقدية العائدة نسبة لأساس ما أو لنقطة بداية زمنية ما تدعى الحاضر. وهذا يعنسي أن كل التدفقات النقدية الداخلة والخارجة تخفض إلى النقطة الزمنية الحاضرة وبمعدل فائدة هو غالباً معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR.

إن القيمة الحالية لبديل استثماري هي قياس مقدار الأموال التــي يمكن لفرد أو لشركة أن تدفعها من أجل الاستثمار زيادة على تكلفته. أو بتعبير آخر، إن القيمة الحالية الإيجابية لمشروع استثماري ما هي إلا مقدار الربح بالدولارات زيادة

على الحد الأدني للمقدار الذي يطلبه المستثمرون. وقد افترض أن المال الذي يولد من البديل متوفر لاستخدامات أخرى تجني فائدة بمعدل يساوي معدل العائد الجذاب الأدني MARR.

لإيجاد القيمة الحالية PW بدلالة i (لمدة الفائدة الواحدة) لسلسلة من التدفقات النقدية الداخلة والخارجة، من الضروري بمكان حسم المبالغ المستقبلية إلى الحاضر باستخدام معدل الفائدة خلال مدة الدراسة المناسبة (لسنوات مثلاً) بالطريقة التالية:

$$PW(i\%) = F_0(1+i)^0 + F_1(1+i)^{-1} + F_2(1+i)^{-2} + \dots + F_k(1+i)^{-k} + \dots + F_N(1+i)^{-N}$$

$$= \sum_{k=0}^{N} F_k(1+i)^{-k}$$
(1.4)

حيث i = معدل الفائدة الفعلى، أو MARR لمدة التركيب،

 $(0 \le k \le N)$ مؤشر لكل مدة تركيب = k

التدفق النقدى المستقبلي في هاية المدة F_{L}

N = عدد مدد التركيب في أفق التخطيط (أي مدة الدراسة).

تقوم العلاقة المعطاة في المعادلة (1.4) على افتراض معدل فائدة ثابت خلال حياة مشروع معين. فإذا افترض أن معدل الفائدة سيتغير، فيحب آنذاك حساب القيمة الحالية PW على مرحلتين أو ثلاث مراحل، كما هو موضح في الفصل 3.

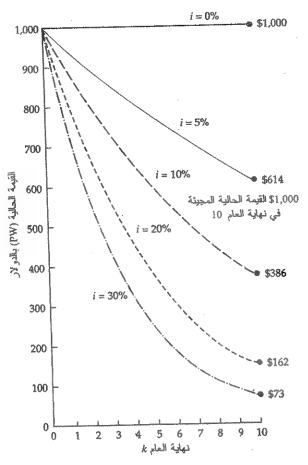
كلما ارتفع معدل الفائدة وكلما وقع تدفق نقدي على مدى أبعد في المستقبل، انخفضت قيمته الحالية. تمثل هذه العلاقة بيانياً في (الشكل 3.4). وما دامت القيمة الحالية PW (أي المكافئ الحالي للتدفقات النقدية الداخلة مطروح منها التدفقات النقدية الخارجة) أكبر من أو تساوي الصفر؛ فإن المشروع مبرر من الناحية الاقتصادية، وإلا فإنه غير مقبول.

المثال 4-2

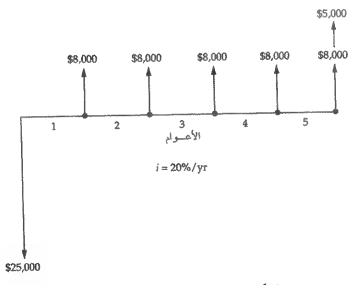
يمكن توظيف استثمار بقيمة 10,000 في مشروع ينتج عائداً سنوياً منتظماً قدره 55,310 لمدة خمسة أعوام، وتكون عندئذ قيمته السوقية (القيمة المستخلصة) \$2,000 salvage value. ستكون النفقات السنوية \$3,000 كل عام. الشركة على استعداد لقبول أي مشروع يأتي بعائد سنوي مقداره 10% أو أكثر، على رأس المال المستثمر كله. بيّن إن كان هذا استثماراً مرغوباً فيه، باستخدام طريقة القيمة الحالية PW.

الحل .

	القيمة الحالية PW	
	التدفقات النقدية الخارجة	التدفقات النقدية الداخلة
الإيراد السنوي: (5,310(P/A, 10%, 5)		\$20,129
القيمة السوقية (القيمة المستخلصة): \$2,000(P/F, 10%, 5)		1,242
الاستثمار	\$10,000	
النفقات السنوية: (5 ,%3,000(P/A, 10%, 5)	11,372	
الإجمالي	\$21,372	\$21,371
القيمة الحالية الإجمالية PW		\$0



الشكل 3.4: القيمة الحالية PW لبلغ \$1,000 المستلم في نماية العام k بمعدل فائدة 6 في العام وحيث إن القيمة الحالية الإجمالية 60×100 PW فإن المشروع يكاد يكون مقبولاً.



الشكل 4.4: مخطط التدفق النقدي للمثال 4-3

المثال 4-3

اقترح المهندسون قطعة تجهيزات جديدة لزيادة إنتاجية نوع من عمليات اللحام اليدوي. تبلغ تكلفة الاستثمار \$25,000\$

وستبلغ القيمة السوقية لقطعة التجهيزات 5,000\$ في نهاية فترة دراسة مدتما خمس سنوات. ستبلغ قيمة الإنتاجية المتزايدة بفضل هذه القطعة 8,000\$ سنوياً بعد طرح تكاليف التشغيل الإضافية من العائدات الناتجة عن الإنتاج الإضافي. يُظهر (الشكل 4.4) مخطط التدفق النقدي لفرصة الاستثمار هذه. فإذا كان معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR لهذه الشركة (PW).

الحل

القيمة الحالية PW = القيمة الحالية PW للتدفقات النقدية الداخلة - القيمة الحالية PW للتدفقات النقدية الخارحة أو

ولأن : 0 < (20%) PW فإن قطعة التجهيزات هذه مبررة اقتصادياً.

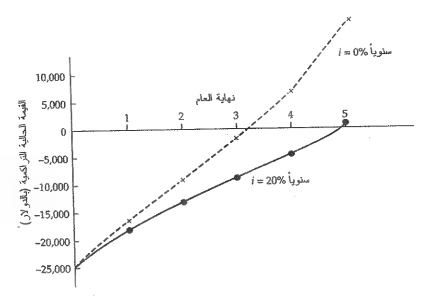
اعتماداً على المثال 4-3، يمكن استخدام (الجدول 1.4) لرسم القيمة الحالية PW المتراكمة للتدفقات النقدية خلال العام k. الرسوم البيانية لـ PW التراكمية المبينة في (الشكل 5.4) عند EW عند EW مأخوذة على التوالي من العمودين (ج) و(د) اللذين يظهران في (الشكل 1.4).

الجدول 1.4: حسابات القيمة الحالية التراكمية للمثال 4-3

د القيمة الحالية التراكمية عند	ج القيمة الحالية التراكمية عند	ب القيمة الحالية للتدفق	Ţ	
i = 0%/yr k خلال العام	i = 20%/yr k خادل العام	النقدي عند l = 20%/yr	التدفق النقدي الصافي	لهاية العام الا
-\$25,000	-\$25,000	-\$25,000	-\$25,000	0
-17,000	-18,333	6,667	8,000	1
-9,000	-12,777	5,556	8,000	2
-1,000	-8,147	4,630	8,000	3
7,000	-4,289	3,858	8,000	4
20,000	+934	5,223	13,000	5

لا بد من تفسير معدل العائد الجذاب الأدنى MARR في هذا المثال (كما في باقي الأمثلة الواردة في هذا الفصل)، على أنه معدل فائدة فعلي (i). هنا %20 سنوياً. التدفقات النقدية هي مبالغ نماية العام متقطعة. لو كان التركيب المستمر، قد حدد من أجل معدل فائدة اسمي (ع) قدره 20% في العام، لكانت القيمة الحالية PW قد حسبت باستخدام عوامل الفائدة المقدمة في الملحق C:

$$PW(\underline{r} = 20\%) = -\$25,000 + \$8,000(P/A, \underline{r} = 20\%, 5)$$
$$+\$5,000(P/F, \underline{r} = 20\%, 5)$$
$$= -\$25,000 + \$8,000(2.8551) + \$5,000(0.3679)$$
$$= -\$319.60$$



الشكل 5.4: عنطط بياني للقيمة الحالية التراكمية العائدة للمثال 4-3

وهكذا فإن التجهيزات لن تكون مبررة من الناحية الاقتصادية مع التركيب المستمر. والسبب هو أن معدل الفائدة السنوي الفعلي الأعلى (e^{0.20} – 1 – 0.2214) يخفض القيمة الحالية PW للتدفقات النقدية المستقبلية الإيجابية، لكنه لا يؤثر في القيمة الحالية PW لرأس المال المستثمر في بداية العام 1.

1.3.4 قيمة السند

إن السند هو خير مثال على القيمة التحارية باعتبارها القيمة الحالية PW للتدفقات النقدية المستقبلية الصافية التي يتوقع أن تجنى بسبب ملكية شهادة استثمار بفائدة. لذا فإن قيمة السند، في أي وقت كان، هي القيمة الحالية PW للإيرادات النقدية المستقبلية. في سند ما، لدينا:

Z = القيمة الاسمية أو السعر الأصلي،

سعر الاسترداد أو سعر الطرح (ويساوي عادة Z)،

r = معدل السند (الفائدة الاسمية) لمدة الفائدة،

N = عدد المدد قبل الاسترداد،

i = 1 معدل عائد السند للمدة الواحدة.

. PW قيمة (سعر) السند قبل الاسترداد بN مدة فائدة – وهو مقياس ميزة القيمة الحالية $V_{\Lambda^{\prime}}$

يتقاضى مالك السند نوعين من الدفعات من المقترض. الأولى سلسلة من دفعات فائدة دورية يستلمها إلى أن يتقاعد السند (أو يسدد). سيكون هناك N من تلك الدفعات، تصل قيمة كل واحدة منها إلى N. تكوّن هذه أقساطاً سنوية من N دفعة. إضافة إلى ذلك، عندما يتقاعد السند أو يباع يستلم حامل السند دفعة واحدة تعادل بقيمتها N. إن القيمة الحالية N للسند هي مجموع القيم الحالية لهذين النوعين من الدفعات عند معدل إيراد السند (N):

(2.4)
$$V_N = C(P/F, i\%, N) + r Z(P/A, i\%, N)$$

المثال 4-4

نجد السعر الحالي (PW) لسند مدته عشرة أعوام يعود بفائدة قدرها 6% فسي السسنة (تدفع بأسلوب نصف سنوي) وهو قابل للاسترداد وفق سعر الإصدار (السعر الأصلي)، إذا ما ابتاعه شخص ليدر عائدا قدره 10% في السنة. القيمة الاسمية للسند \$1,000:

$$N=10 \times 2=20$$
 (مدة) (مدة) $r=6\%/2=3\%$ (للمدة الواحدة) $i=[(1.10)^{1/2}-1]$ $100 \simeq 4.9\%$ (لمدة نصف سنوية) $C=Z=\$1,000$

:141

باستخدام المعادلة (2.4)، نحصل على:

$$V_N = \$1,000 (P/F, 4.9\%, 20) + \$1,000 (0.03) (P/A, 4.9\%, 20)$$

= $\$384.10 + \$377.06 = \$761.16$

المثال 4-5

يعود سند قيمته الاسمية 5,000\$ بفائدة سنوية مقدارها 8%. يسترد هذا السند بسعره الأصلي فسي نهاية عمره البالغ عشرين عاماً، وتستحق أول دفعة فائدة بعد عام من هذا التاريخ.

(آ) ما القيمة التسي يجب دفعها الآن من أحل هذا السند للحصول على عائد قدره 10% سنوياً على الاستثمار؟ (ب) إذا ما اشتري هذا السند الآن لقاء مبلغ 4,600\$، ما العائد السنوي الذي سيحصل عليه الشاري؟ :14

(آ) باستخدام المعادلة (2.4)، يمكن تحديد قيمة ٧٠٠:

 $V_N = $5,000(P/F, 10\%, 20) + $5,000(0.08)(P/A, 10\%, 20)$ = \$743.00 + 3,405.44 = \$4,148.44

(ب) لدينا هنا V_N هنا (ب) وعلينا إيجاد قيمة i% في المعادلة (2.4):

\$4,600 = \$5,000(P/F, i'%, 20) + \$5,000(0.08)(P/A, i'%, 20)

للحصول على % 'i'، يمكنـنا أن نلجأ إلى إجراء التجربة والخطأ التكراري (مثلاً تجربة 8.5%، ثم 9.0%، وهكذا...)، لتصل إلى تحديد أن % 'i = \$8.9 في السنة.

المثال 4-6

لأحد سندات الخزينة الأمريكية الذي يستحق دفعه بعد ثمانية أعوام قيمة اسمية قدرها \$10,000. وهذا يعنسي أن حامل السند سيتقاضى \$10,000 عداً ونقداً عندما يحل أجل استحقاق السند. يتعهد السند بمعدل فائدة اسمية ثابت مقداره 8% في السنة، لكن دفعات الفوائد تعطى لحامل السند مرة كل ثلاثة أشهر. لذا فإن كل دفعة تبلغ 2% من القيمة الاسمية. يود من يشتري هذا السند أن يربح فائدة اسمية سنوية مقدارها 10% (تركب كل ثلاثة أشهر) من هذا الاستثمار لأن

معدلات الفائدة في الاقتصاد ازدادت منذ إصدار السند، فما مقدار المبلغ الذي سيكون الشاري مستعداً لدفعه لقاء هذا السند؟

الحل:

لتحديد قيمة هذا السند أخذاً بالحسبان الظروف المنصوص عنها، لا بد من تقدير للقيمة الحالية PW للتدفقات النقدية المستقبلية خلال الأعوام الثمانية القادمة (وهي مدة الدراسة). تقع دفعات الفائدة كل ثلاثة أشهر. ولما كان المشتري المستقبلي للسند يرغب بالحصول من هذا الاستثمار على فائدة اسمية سنوية قدرها 10%، فإن القيمة الحالية PW تحسب عند قيمة i = 10% من مدة حياة السند:

$$V_N = \$10,000(P/F,2.5\%,32) + \$10,000(0.02)(P/A,2.5\%,32)$$

= \\$4,537.71 + \\$4,369.84 = \\$8,907.55

لذا فإن، على الشاري ألا يدفع أكسثر من 8,907.55 \$ عندما يرغب بالــحصول على فائدة اســمية قدرها 10% سنوياً.

4.4 طريقة القيمة المستقبلية

لما كان الهدف الأساسي لكل طرائق حساب القيمة الزمنية للمال هو زيادة الثروة المستقبلية لمالكي شركة ما إلى الحد الأقصى، فإن المعلومة الاقتصادية التسبي تزودنا بها طريقة القيمة المستقبلية (FW) مفيدة حداً في حالات اتخاذ قرار متعلق باستثمار رأس المال. تعتمد القيمة المستقبلية على أساس القيمة المكافئة لكل التدفقات النقدية الداخلة والخارجة في لهاية أفق التخطيط (مدة الدراسة) بمعدل فائدة يكون في أغلب الأحيان معدل العائد الجذاب الأدنى MARR. وكذلك فإن أفق التخطيط (مدة الدراسة) بمعدل فائدة يكون في أغلب الأحيان FW = PW(F/P, i%, N)، أي: FW = PW(F/P, i%, N)، فإذا كان EW = FW فإن بذلك مبرراً من الناحية الاقتصادية.

تلخص المعادلة (3.4) الحسابات العامة الضرورية لتحديد القيمة المستقبلية:

(3.4)
$$FW(i\%) = F_0(1+i)^N + F_1(1+i)^{N-1} + \dots + F_N(1+i)^0$$
$$= \sum_{k=0}^N F_k(1+i)^{N-k}$$

المثال 4-7

قيِّم القيمة المستقبلية لمشروع التحسين الكامن المبين في المثال 4-3. بيِّن العلاقة بين القيمة المستقبلية FW والقيمة الحالية PW لهذا المثال.

الحل:

$$FW(20\%) = -\$25,000 (F/P,20\%,5) + \$8,000 (F/A,20\%,5) + \$5,000 = \$2,324.80$$

وفي هذه المرة أيضاً ظهر أن المشروع استثمار جيد، حيث إن (FW≥0). القيمة المستقبلية FW هـــي مضاعف للقيمة الحالية PW المكافئة:

$$PW(20\%) = \$2,324.80(P/F,20\%,5) = \$934.29$$

استخدمت كل من طريقت القيمة الحالية والقيمة المستقبلية حتى الآن حداً معروفاً وثابتاً لــ MARR، طوال مدة الدراسة. توفر كل طريقة مقياس جدارة معبَّراً عنه بالدولار ومكافئاً للآخر. والفرق في المعلومة الاقتصادية الموفّرة متناسب مع النقطة الزمنية المستخدمة (أي الحاضر للقيمة الحالية، مقابل المستقبل أو نهاية مدة الدراسة للقيمة المستقبلية).

5.4 طريقة القيمة السنوية

القيمة السنوية (AW) لمشروع ما هي سلسلة سنوية من مبالغ متساوية بالدولار، لمرحلة دراسة منصوص عنها، تكون مكافئة للتدفقات النقدية الداخلة والخارجة وبمعدل فائدة يكون بوجه عام الــ (MARR). لذا، فإن القيمة السنوية لمشروع ما هي العائدات السنوية المكافئة أو المدخرات (\underline{R}) مطروح منها النفقات السنوية المكافئة (\underline{S})، مطروح منها المكافئ السنوي لمقدار استرداد رأس المال (\underline{CR})، وهو ما تحده المعادلة (\underline{S} -5). تحسب القيمة السنوية المكافئة لكل من \underline{R} و \underline{S} حالة مدة الدراسة \underline{R} ، التـــي غالباً ما تقاس بالسنين. وفي صورة معادلة، تكون القيمة السنوية \underline{R} التـــي هي تابع لـــ \underline{N} التـــي غالباً ما تقاس بالسنين. وفي صورة معادلة، تكون القيمة السنوية المتالية.

(4.4)
$$AW(i\%) = \underline{R} - \underline{E} - CR(i\%)$$

لابد لنا أيضاً من ملاحظة أن القيمة السنوية لمشروع ما تكافئ قيمتيه الحالية PW والمستقبلية FW. أي إن: AW = PW(A/P, i%, N) لذا يمكن حسابًا بسهولة لمشروع ما من تلك القيم AW = PW(A/P, i%, N) المكافئة الأحرى.

وما دامت القيمة السنوية AW أكبر أو تساوي الصفر، فإن المشروع حذاب من الناحية الاقتصادية؛ وإلا فإنه ليس كذلك. تعنيي القيمة السنوية AW التي تساوي الصفر أن المشروع يسمح بالحصول على عائد سنوي يساوي تماماً للهلام.

عندما تغيب العائدات من المعادلة (4.4)، فإننا نعبر عن هذا القياس بــ (% EUAC(i %)، فإننا نعبر عن هذا القياس بــ (% EUAC(i %) فإننا نعبر عن هذا القيامة المكافئة السنوية المنظمة المكافئة (% EUAC(i %) فإننا نعبر عن هذا القيامة المرتفعة.

إن مقدار استرداد رأس المال CR لمشروع ما هو التكلفة السنوية المكافئة المنتظمة لرأس المال المستثمر. إنه المبلغ السنوي الذي يغطى البندين التاليين:

- خسارة (فقدان) قيمة الأصول
- 2. الفائدة على رأس المال المستثمر (أي عند معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR).

انظر على سبيل المثال إلى آلة أو إلى أصل آخر ستبلغ تكلفته 10,000\$ ويدوم خمسة أعوام وتبلغ قيمته المستخلصة (قيمته السوقية) 2,000\$. وبالتالي فإن قيمة ما يفقده هذا الأصل على مدى خمسة أعوام تبلغ 8,000\$. إضافة إلى أن معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR يبلغ 10% سنوياً.

يمكن أن نبين أنه أيًا كانت الطريقة المستخدمة في حساب خسارة قيمة أصل ما عبر الزمن، فإن مقدار استرداد رأس المال CR السنوي المكافئ يظل هو نفسه. فمثلاً إذا افترضنا وجود انخفاض منتظم في القيمة، يحسب مقدار استرداد رأس المال السنوي المكافئ على أنه 2,310\$، كما هو مبين في (الجدول 2.4).

الجدول 2.4: حساب مقدار استرداد رأس المال السنوي المكافئ

القيمة الحالية لمقدار استرداد رأس المال بفائدة = %10	مقدار استرداد رأس المال لعام	الفائدة على استثمار بداية العام بمعدل %10 = 1	الخسارة المنتظمة في القيمة	قيمة الاستثمار في بداية العام ^a	العام
\$2,600(P/F, 10%, 1) = \$2,364	\$2,600	\$1,000	\$1,600	\$10,000	1
\$2,440(<i>P/F</i> , 10%, 2) = \$2,016	2,440	840	1,600	8,400	2
\$2,280(P/F, 10%, 3) = \$1,713	2,280	680	1,600	6,800	3
\$2,120(<i>P/F</i> , 10%, 4) = \$1,448	2,120	520	1,600	5,200	4
1.960(P/F, 10%, 5) = 1.217	1,960	360	1,600	3,600	5
\$8,758					
			CR = \$8,758 ((A/P, 10%, 5) = 3	\$2,310

a هذا ما يشار إليه لاحقاً على أنه "استثمار بداية العام غير المسترد".

هناك عدة صيغ مناسبة يمكن بواسطتها حساب مقدار استرداد رأس المال (التكلفة) للحصول على النتيجة الواردة في (الجدول 2.4). وربما تكون أسهل الصيغ فهماً تلك التسبي تتضمن إيجاد المكافئ السنوي لاستثمار رأس المال الأولي ومن ثم طرح المكافئ السنوي للقيمة المستخلصة. ويكون:

(5.4)
$$CR(i\%) = I(A/P, i\%, N) - S(A/F, i\%, N)$$

 2 حيث: I = الاستثمار الأولي للمشروع

القيمة المستخلصة (قيمة السوق) في هاية مدة الدراسة.

N= مدة دراسة المشروع.

عندما تطبق المعادلة (5.4) على المثال في (الجلول 2.4)، يكون مقدار استرداد رأس المال:

$$CR(10\%) = \$10,000(A/P, 10\%, 5) - \$2,000(A/F, 10\%, 5)$$
$$= \$10,000(0.2638) - 2,000(0.1638) = \$2,310$$

هناك طريقة أخرى لحساب مقدار استرداد رأس المال CR وهي إضافة مقدار مال سداد سنوي annual sinking وهي إضافة مقدار الله الله الله الله الله الله على الاستثمار الأصلى. ويكون:

(6.4)
$$CR(i\%) = (I - S)(A/F, i\%, N) + I(i\%)$$

عندما تطبق المعادلة (6.4) على المثال في (الجدول 2.4)، يكون مقدار استرداد رأس المال:

$$CR(10\%) = (\$10,000 - \$2,000)(A/F, 10\%,5) + \$10,000(10\%)$$
$$= \$8,000(0.1638) + \$10,000(0.10) = \$2,310$$

ومع ذلك هناك طريقة أخرى لحساب مقدار CR وهي إضافة التكلفة السنوية المكافئة للخسارة المنتظمة في قيمة الاستثمار إلى الفائدة على القيمة المستخلصة:

(7.4)
$$CR(i\%) = (I - S)(A/P, i\%, N) + S(i\%)$$

² يمتد الاستثمار في بعض الحالات على مدد عدة. في هذه الحال، تكون i القيمة الحالية PW لكل مبالغ الاستثمار.

بالتطبيق على المثال المستخدم سابقاً،

CR(10%) = (\$10,000 - \$2,000)(A/P, 10%, 5) + \$2,000(10%)= \\$8,000(0.2638) + \\$2,000(0.10) = \\$2,310

المثال 4-8

باستخدام طريقة القيمة السنوية AW والمعادلة (4.4)، بيّن ما يلي: هل التجهيزات الموصوفة فسي المثال 4-3 يجب أن يوصي هما؟

: 141

تعطى الطريقة AW المطبقة على المثال 3.4 ما يلى:

$$AW(20\%) = $8,000 - [$25,000(A/P, 20\%, 5) - $5,000(A/F, 20\%, 5)]$$

$$= $8,000 - ($8,359.50 - $671.90)$$

$$= $312.40$$

المثال 4-9

تفكر شركة استثمار ببناء مجمع مؤلف من 25 وحدة سكنية في مدينة هي في حالة توسع. وبسبب إمكانية توسع المدينة على المدى البعيد، فقد اعتقدت الشركة أن بإمكائها تدبير إشغال كامل للمجمع بنسبة 90% كل عام. فإذا كانت البنود التالية تقديرات على قدر معقول من اللقة، فما هو الحد الأدنسي الشهري للأجرة التي يجب أن تفرضها الشركة إذا كانت ترغب بالحصول على 12% كمعدل عائد جذاب أدنسي MARR (في السنة) (استخدم طريقة القيمة السنوية (AW)؟

\$50,000	تكلفة استثمار الأرض
\$225,000	تكلفة استثمار البناء
20 عاماً	مدة الدراسة، N
9	الأجرة الشهرية للوحدة
\$35	تكاليف الصيانة الشهرية للوحدة
10% من كامل الاستئمار الأولي	ضرائب الملكية والتأمين سنوياً

الحل:

تقوم طريقة حل هذه المسألة أولاً على تحديد القيمة السنوية AW المكافئة لكل التكاليف بمعدل عائد حذاب أدنسي

MARR مقداره 12% في السنة. ولتحقيق ربح من هذا المشروع قدره 12% تماماً، فإن الدخل السنوي من الأجرة المعدل لنسبة إشغال قدرها 90% يجب أن يساوي القيمة السنوية AW للتكاليف:

(نفترض أن الاستثمار بالأرض يسترد بنهاية العام 20 وأن الصيانة السنوية تتناسب مباشرة مع معدل الإشغال).

(للتكاليف) AW = \$27,500 + \$9,450 + \$36,123 = \$73,073

لذا فإن الحد الأدنى المطلوب للأجرة السنوية يساوي \$73,073 وبالتركيب السنوي (M=1) يكون مقدار الأجرة الشهرية، \widehat{R} :

$$\hat{R} = \frac{\$73,073}{(12 \times 25)(0.9)} = \$270.64$$

يفضل العديد من متخذي القرار طريقة القيمة السنوية AW لأنها سهلة التفسير نسبياً عندما يكون المرء معتاداً على العمل بكشوف دخل سنوي وملخصات تدفق نقدي.

موقع مرفق على شبكة الإنترنت: /http://www.prenhall.com/sullivan_engineering تكوّن تكاليف المواد جزءاً كبيراً من تكاليف الإنشاء الإجمالية. زر موقع الإنترنت لرؤية مقارنة للقيمة السنوية (AW) لاستخدام الإسمنت أو الفولاذ في بناء الجوائز beams. ويتضمن الموقع آلة حساب تكلفة باستخدام وريقات الجدولة يمكنك استخدامها لتجربة تحليلك الخاص.

6.4 طريقة المعدل الداخلي للعائد

إن طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR هي أوسع طريقة لحساب معدل العائد استخداماً في إجراء تحاليل الاقتصاد الهندسي. وتدعى أحياناً بعدة أسماء أخرى، كطريقة المستثمر invester's method، وطريقة التدفق النقدي المحسوم profitability index.

تحل هذه الطريقة مسألة معدل الفائدة الذي يساوي بين القيمة المكافئة للتدفقات النقدية الداخلة لبديل ما (إيرادات أو مدخرات) والقيمة المكافئة للتدفقات النقدية الخارجة (النفقات، ومن ضمنها تكاليف الاستثمار). يمكن حساب القيمة المكافئة بأية طريقة من الطرائق الثلاث التسي بحثت سابقاً. ويسمى معدل الفائدة الناتج المعدل الداخلي للعائد (IRR).

ففي حالة بديل وحيد، ومن وجهة نظر المقرض، لا يكون IRR إيجابياً إلا إذا (1) كانت كل من الإيرادات والنفقات موجودة في نموذج التدفق النقدية الخارجة كلها. افحص كلا هذين الشرطين بغية تفادي الجهد غير الضروري الذي يبذل في إيجاد أن IRR سالب. (تتبح المعاينة البصرية للتدفق النقدي الصافي تحديد كون IRR يساوي الصفر أو أقل من الصفر).

باستخدام صيغة القيمة الحالية PW، نرى أن المعدل الدخلي للعائد IRR هو 3i'' الذي يكون عنده:

(8.4)
$$\sum_{k=0}^{N} R_k(P/F, i'\%, k) = \sum_{k=0}^{N} E_k(P/F, i'\%, k)$$

k حيث R_k عائدات أو مدخرات صافية للعام

العام k دنفقات صافية تتضمن أية تكاليف استثمارية للعام E_k

N = 3 عمر المشروع (أو مدة الدراسة).

بمجرد حساب قيمة 'i، تقارن بــ MARR (معدل العائد الجذاب الأدنسي) لتقييم ما إذا كان البديل المطروح مقبولاً. فإذا كان MARR ≤'i، يكون البديل مقبولاً، وفيما عدا ذلك لا يكون مقبولاً.

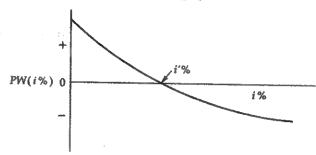
هناك شكل آخر واسع الانتشار للمعادلة (8.4) لحساب المعدل الداخلي للعائد (IRR) للبديل، وهو تحديد 'i التسي تكون عندها: تكون عندها:

(9.4)
$$PW = \sum_{k=0}^{N} R_k (P/F, i'\%, k) - \sum_{k=0}^{N} E_k (P/F, i'\%, k) = 0$$

ففي حالة بديل بتكلفة استثمار وحيدة في الوقت الحالي (k=0) متبوع بسلسلة من التدفقات النقدية الداخلة الموجبة على مدى N، فإن المخطط البياني للقيمة الحالية PW مقابل معدل الفائدة له الشكل النموذجي المحدب العام الذي يظهر في (الشكل 6.4). النقطة التي تكون عندها PW=0 في (الشكل 6.4) تحدد % أن التي هي المعدل الداخلي لعائد المشروع.

عكن أيضاً تحديد قيمة % i على أنما معدل الفائدة الذي يكون عنده FW = 0 أو AW = 0. فمثلاً، بجعل القيمة المستقبلية FW مساوية للصغر، نجد أن:

(10.4)
$$FW = \sum_{k=0}^{N} R_k(F/P, i'\%, N-k) - \sum_{k=0}^{N} E_k(F/P, i'\%, N-k) = 0$$

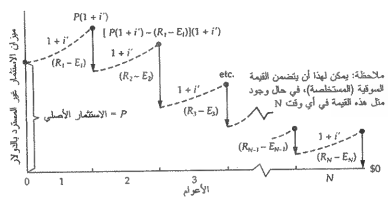


الشكل 6.4: رسم بيانسي للقيمة الحالية PW مقابل معدل الفائدة

Investment-Balance وذلك من خلال محطط رصيد الاستثمار IRR وذلك من خلال محطط رصيد الاستثمار IRR هناك طريقة أخرى لتفسير المعدل الداخلي للعائد (7.4) المقدار الذي ما زال يجب استرداده من الاستثمار الأصلي في Diagram . ونظر أيضاً الفقرة (9.4) . يُظهر (الشكل (7.4) المقدار الذي ما بدلالة الزمن. وتعبّر الأسهم المتجهة إلى الأسفل في (الشكل (7.4) عن العائدات السنوية $(R_k - E_k)$ في حالة بديل ما، بدلالة الزمن.

³ أ تستخدم غالباً بدلاً من 1 للدلالة على معدل الفائدة الذي يجب تحديده.

 $1 \le k \le N$ مقابل الاستثمار غير المسترد، وتُظهر الخطوط المنقطة تكلفة الفرصة البديلة للفائدة، أو الربح، في رصيد الاستثمار بداية العام. المعدل الداخلي للعائد IRR هو قيمة أن في (الشكل 7.4) التسبي تقسبب في أن يكون رصيد الاستثمار غير المسترد مساويًا تمامًا للصفر في نحاية مدة الدراسة (العام N) ولذا فهو يمثل معدل الربح الداخلي لمشروع ما. من المهم ملاحظة أن i'' تحسب على استثمار بداية العام غير المسترد خلال عمر المشروع، وليس على مجمل الاستثمار الأولي. تحتوي الفقرة 9.4 على أمثلة إضافية عن مخططات رصيد الاستثمار.



الشكل 7.4: مخطط رصيد الفائدة الذي يُظهر المعدل الداخلي للعائد IRR

تنطوي طريقة حل المعادلات (8.4) وحتـــى (10.4) عادة على حسابات التجربة والخطأ إلى أن يتم التقارب نحواً أو يصبح بالإمكان استقراؤها. يُعد المثال 4-10 حلاً نموذجياً.

المثال 4-10 (إعادة عرض للمثال 4-2)

يمكن توظيف استثمار رأس مال بقيمة 10,000 \$ في مشروع سينتج إيراداً سنوياً منتظماً بقيمة 5,310 \$ لــمدة خمسة أعوام، ثم تصبح قيمته المستخلصة (السوقية) \$2,000. ستبلغ النفقات السنوية 3,000\$. الشركة على استعداد لقبول أي مشروع يأتــي بعائدات قيمتها على الأقل 10% في العام على مجمل رأس المال المستثمر. بيّن إمكان قبول المشروع باستخدام طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR.

:/4

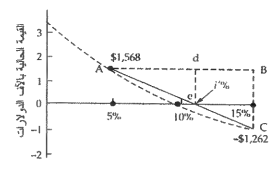
نرى مباشرة في هذا المثال أن مقدار التدفقات النقدية الموجبة (\$13,550) يتحاوز مقدار التدفقات النقدية السالبة (\$10,000). لذا فإنه يمكن على الأغلب تحديد 'i ذات قيمة موجبة. يمكننا حساب المعدل الداخلي للعائد IRR بكتابة معادلة للقيمة الحالية PW لإجمالي التدفق النقدي الصافي للمشروع وجعلها مساوية للصفر:

$$PW = 0 = -\$10,000 + (\$5,310 - \$3,000)(P/A,i'\%,5) + \$2,000(P/A,i'\%,5); i'\% = ?$$

لو لم نكن نعلم سلفاً الجواب من المثال 2.4 (i'=10%) لكنا ربما حاولنا استخدام قيمة منخفضة نسبيا لـ i' كـ 5% مثلاً، وقيمة مرتفعة نسبياً لـ i' كـ 15% مثلاً. سيستخدم الاستيفاء الخطي linear interpolation لإيجاد قيمة i'، وعلى الإجراء المستخدم في (الشكل 8.4) ألا يتجاوز مجال 10%. لدينا:

At
$$i' = 5\%$$
: $PW = -\$10,000 + \$2,310(4.3295) + \$2,000(0.7835) = +\$1,568$

At
$$i' = 15\%$$
: $PW = -\$10,000 + \$2,310(3.3522)$
+ $\$2,000(0.4972) = -\$1,262$



الشكل 8.4: استخدام الاستيفاء الخطى لإيجاد القيمة التقريبية لـــ IRR للمثال 4-10

وبسبب أن لدينا قيمتين حاليتين PW موجبة وسالبة، فقد حُصر الجواب. المنحني المنقط في (الشكل 8.4) هو ما نعبر عنه تقريبياً بشكل خطي. يمكن تحديد الجواب %أن باستخدام المثلثات المتشابحة المنقطة التسي تظهر في (الشكل 8.4):

$$rac{dA}{de}$$
 القطعة $rac{BA}{BC}$ القطعة $rac{BC}{BC}$

حيث BA القطعة المستقيمة: 8-A=15%-5%. ومنه:

$$\frac{15\% - 5\%}{\$1,568 - (-\$1,262)} = \frac{i \% - 5\%}{\$1,568 - \$0}$$

أو:

$$i'\% = 5\% + \frac{\$1,568}{\$1,568 - (-\$1,262)}(15\% - 5\%)$$
$$= 5\% + 5,5\% = 10.5\%$$

ولما كان معدل العائد الداخلي للمشروع IRR (10.5%) أكبر من معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR، فإن السمشروع مقبول. يجسد هذا الحل التقريبسي عملية التجربة والخطأ، إلى جانب الاستيفاء الخطي. ويعود الخطأ في هذا الحواب (الفعلية 'ز = 10%) إلى عدم خطية تابع القيمة الحالية PW، وكان يمكن أن يكون أقل لو أن مجال معدلي الفائدة المستخدم في الاستيفاء كان أصغر.

بتنا نعلم، من حواب المثال 4-2، أن المشروع مقبول كحد أدنسي وأن 'i = MARR = 01% في العام. يمكننا تأكيد هذه النتيجة بتعويض 10% في معادلة القيمة الحالية PW على النحو التالي:

$$PW(10\%) = -\$10,000 + (\$5,310 - \$3,000)(P/A,10\%,5) \\ + \$2,000(P/F,10\%,5) = 0$$

المثال 4-11 (إعادة عرض للمثال 4-3)

اقترح مهندسون قطعة معدات جديدة لزيادة إنتاجية إحدى عمليات اللحام اليدوي. تبلغ تكلفة الاستثمار \$25,000، وستبلغ القيمة السوقية (المستخلصة) للقطعة \$5,000 في ثماية العمر المتوقع لقطعة التجهيزات والبالغ خمس سنوات. ستبلغ زيادة الإنتاجية التسي ستحصل بفضل قطعة التجهيزات هذه \$8,000 في السنة بعد طرح تكاليف التشغيل الإضافية من

قيمة الإنتاج الإضافي. يظهر (الشكل 4.4) مخطط تدفق نقدي لهذه القطعة. قدِّر قيمة IRR (المعدل الداخلي للعائد) للقطعة المقترحة. هل هذا استثمار حيد؟ تذكر أن MARR (معدل العائد الجذاب الأدنسي) يبلغ 20% سنوياً. الحل:

باستخدام المعادلة (9.4)، نحصل على التعبير التالي:

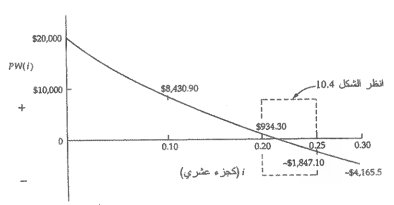
PW(i%) = \$8,000(P/A, i'%, 5) + \$5,000(P/F, i'%, 5) - \$25,000 = 0; i' = ?

استخدم (الجدول 3.4) لحل هذه المعادلة بطريقة التجربة والخطأ. يُظهر (الشكلان 9.4 و10.4) حسابات القيمة الحالية PW العائدة (للجدول 3.4).

الجدول 3.4: حساب قيم حالية منتقاة (PW() في المثال 11-4

PW(i')	i (كقيمة عشرية)
\$8,000(5) + \$5,000(1) -\$25,000 = \$20,000	0.00
8,000(3.7908) + 5,000(0.6209) - 25,000 = 8,430.90	0.10
8,000(2.9906) + 5,000(0.4019) - 25,000 = 934.30	0.20
8,000(2.6893) + 5,000(0.3277) - 25,000 = -1,847.10	0.25
8,000(2.436) + 5,000(0.2693) - 25,000 = -4,165.50	0.30

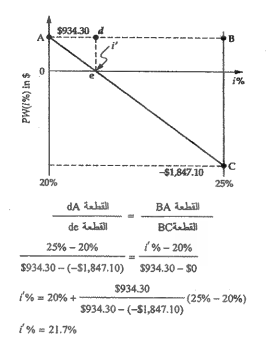
وبالمعاينة، يظهر أن قيمة i'' حيث i'' حيث i'' تبلغ نحو 22%. في أغلب التطبيقات، قيمة i'' التسي تساوي 22% دقيقة دقة كافية، لأن اهتمامنا ينصب أساساً على معرفة كون i'' يساوي أو يتحاوز الس MARR. يمكن تحديد قيمة i' بدقة أكبر عن طريق حل المعادلة الأخيرة مباشرة بحسابات تجربة وخطأ متكررة (i'' 21.577%). من الواضح أن قطعة التجهيزات هذه حذابة من الناحية الاقتصادية، لأن i'' 22.57% > 20%.



الشكل PW: 9.4 مرسومة بيانياً بدلالة i، للمثال 11-4.

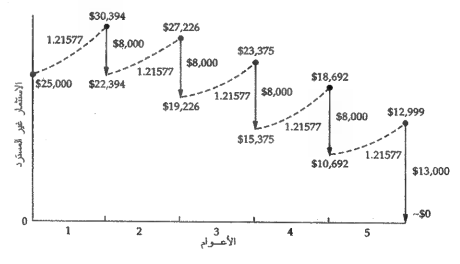
نقطة أخيرة لا بد من إيضاحها تتعلق بالمثال 4-11. نجد مخطط رصيد الاستثمار في (الشكل 11.4) وعلى القارئ أن يلاحظ أن %21.577 = ن هي معدل العائد محسوبة على استثمار بداية العام غير المسترد. وأن IRR (المعدل الداخلي للعائد) ليس معدل عائد متوسط كل سنة مبنياً على أساس إجمالي الاستثمار البالغ 25,000\$.

هناك تطبيق شائع لطريقة المعدل الداخلي للعائد IRR وهو ما يسمى بأصناف مسائل ا*لتمويل بالتقسيط* installment هناك تطبيق شائع للعائدة الله الله المائل بتدابسير مالية لشراء بضائع "في أوالها". غالباً ما يدفع المقترض إجمالي عبء الفائدة أو financing.



الشكل 10.4: استخدام الاستيفاء الخطي لإيجاد الــ IRR التقريبسي في المثال 4-11 والشكل 9.4

التمويل على أساس مقدار المبلغ المستحق في بداية القرض بدلاً من أن يكون على أساس رصيد القرض غير المدفوع، كما هو مبين في (الشكل 11.4). غالباً ما يكون متوسط رصيد القرض غير المسدد يساوي نصف المبلغ الأولي المقترض. ومن الواضح أن الرسوم المالية المبنية فقط على كامل المبلغ المقترض تنطوي على دفعات فائدة على أموال ليست في واقع الأمر مقترضة لكامل المدة. تؤدي هذه الممارسات إلى معدل فائدة فعلي غالباً ما يتجاوز إلى حد بعيد معدل الفائدة المنصوص عنه. ولتحديد معدل الفائدة الحقيقي الذي يفترض في مثل هذه الحالات، غالباً ما تُستخدم طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR. تعد الأمثلة 4-21 و4-21 مسائل نموذجية عن التمويل بالتقسيط.



الشكل 11.4: مخطط رصيد الاستثمار للمثال 4-11

المثال 4-12

في عام 1915، قيل إن ألبرت إبستن Albert Epstein اقترض مبلغ 7,000\$ من مصرف كبير في نيويورك بشرط أن

يسدد 7% من القرض كل ثلاثة أشهر، إلى أن يسدد ما مجموعه 50 دفعة. وعند تسديد الدفعة الخمسين، يكون قد سدد كامل القرض البالغ 7,000\$. قام ألبرت بحساب معدل فائدته السنوي، فإذا به: = 7,000\$7,000 \times 4] \times 0.28(28%)

(آ) ما مقدار معدل الفائدة السنوية الفعلي الحقيقي الذي دفعه ألبرت؟

(ب) ماذا لو أن هناك خطأ ما في حساباته؟

الحل:

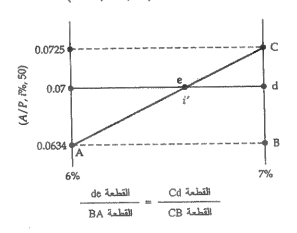
(آ) نحصل على معدل الفائدة الحقيقي لكل ثلاثة أشهر بمساواة القيمة المكافئة للمبلغ المقترض بالقيمة المكافئة للمبالغ المسددة. وبمساواة مقادير AW للربع الواحد (ثلاثة أشهر)، نجد:

$$(A/P, i'\%, 50) = 0.07$$

الخطوة التالية هي الاستيفاء الخطي لإيجاد % i لكل ربع (ثلاثة أشهر) باستحدام المثلثات المتشاهة:

$$(A/P, 6\%, 50) = 0.0634$$

 $(A/P, 7\%, 50) = 0.0725$



$$\frac{7\% - i'\%}{7\% - 6\%} = \frac{0.0725 - 0.07}{0.0725 - 0.0634}$$
$$i'\% = 7\% - 1\% \left(\frac{0.0025}{0.0091}\right)$$

 $i'\% \simeq 6.73\%$ أو: كل ربع (ثلاثة أشهر)

يمكننا الآن حساب القيمة الفعلية السنوية لــ 11% التـــي كان ألبيرت يدفعها:

$$i'$$
 % = [(1.0673)⁴-1]100%
 $\simeq 30\%$ سنویاً

(ب) ومع أن حواب ألبرت البالغ %28 قريب من القيمة الحقيقية البالغة %30، فإن حساباته لم تضع في الحسبان المدة التسي استغرقتها دفعاته. فمثلاً، يمكنه أن يحصل على حواب 28% إذا كان قد سدد 20 دفعة ربع سنوية أو 50 دفعة ربع سنوية، يبلغ المعدل الحقيقي ربع سنوية أو 70 دفعة ربع سنوية، يبلغ المعدل الحقيقي الفعال للفائدة 14.5 % سنوياً، ويبلغ هذا المعدل لــ 70 دفعة ربع سنوية 31 % سنوياً. وكلما زاد عدد الدفعات يزداد

معدل الفائدة السنوي الحقيقي الفعال الذي يفرضه المصرف على المقترض، لكن طريقة ألبرت لا تبيّن مقدار هذه الزيادة

المثال 4-13

أعلنت شركة التمويل (فلاي باي نايتFly-by-Night) عن "خطة صفقة 6%" لتمويل شراء سيارات. يضاف للقرض الممول 6% على كل عام يكون هناك فيه نقود تستحق الدفع. ثم يقسم المجموع على عدد الأشهر التسبي ستقسط عليها الدفعات، والحاصل هو مقدار الدفعات الشهرية. فمثلاً، تشتري امرأة في إطار هذه الخطة سيارة بمبلغ 10,000 وتدفع مبلغ 2,500 نقداً. كدفعة أولى. وهي ترغب بدفع الرصيد البالغ 7,500 على 24 قسطاً شهرياً:

\$10,000 -	سعر الشراء
2,500 =	– الدفعة الأولى
7,500 =	(P_0) الرصيد المستحق =
900 -	+ %6 رسم تمويل = 0.06 × 2 عامان × 7,500\$
8,400 =	= إجمالي المبلغ الواحب الدفع
\$350 =	: الدفعات الشهرية (A) = 24/\$8,400 :

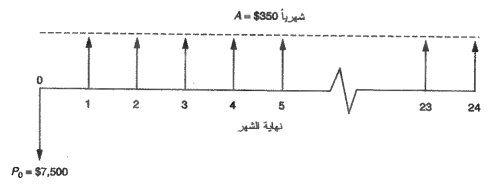
فما مقدار المعدل السنوي الفعلي للفائدة الذي تدفعه في الواقع؟

الحل:

بسبب أن هناك 24 دفعة مقدار كل منها 350\$ تسدد في نهاية كل شهر، فإن هذا يشكل أقساطا سنوية (A) بمعدل فائدة بجهول 1/8 نفي المقترض. يظهر (الشكل فائدة بجهول 1/8 نفي الحالة. في هذا المثال، يبلغ المبلغ المستحق على السيارة (أي الرصيد الأولي غير المدفوع) 7,500\$، لذا يستخدم تعبير التكافؤ التالي لحساب معدل الفائدة الشهري المجهول:

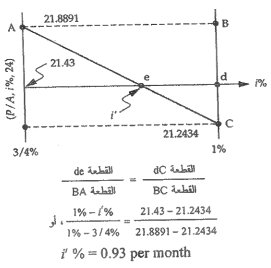
$$P_0 = A(P/A, i'\%, N)$$

\$7,500 = \$350 / mo $(P/A, i'\%, 24 \text{ months})$
 $(P/A, i'\%, 24) = \frac{\$7,500}{\$350} = 21.43$



الشكل 12.4: مخطط التدفق النقدي العائد للمثال 4-13 من وجهة نظر شركة التمويل.

بمراجعة جداول الفائدة لعوامل P/A عند 24 × N التـــي هي أقرب ما تكون إلى 21.43، نجد أن = (P/A, 3/4%, 24). 21.8891 وأن: 21.2434 × 24).



الشكل 13.4: استحدام الاستيفاء الخطي لإيجاد المعدل الداخلي التقريبسي للعائد في المثال 4-13

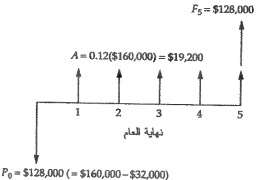
يبين (الشكل 13.4) استيفاءً خطياً للمجهول IRR. ولما كانت الدفعات هي دفعات شهرية، فإن معدل الفائدة المفروض يبلغ 0.93% في الشهر. والمعدل الاسمي المدفوع على المبلغ المقترض هو 0.93% في الشهر. والمعدل الاسمي المدفوع على المبلغ المقترض هو 0.003% في المبلغ وهذا يوازي معدل فائدة سنوي فعلي مقداره 0.003% في المبداية على أنه صفقة حقيقية، ينطوي في حقيقة الأمر على معدل فائدة سنوية فعلية هي ضعف المعدل المنصوص عليه. والسبب في ذلك هو أن المبلغ المقترض يقتصر وسطياً على 0.003% على مدى عامين، لكن الفائدة التي فرضتها شركة التمويل على مدى عامين، لكن الفائدة التي فرضتها شركة التمويل على مدى 24 شهراً كانت على مبلغ 0.000%

المثال 4-14

تحتاج شركة صغيرة لاقتراض 160,000 \$. فأدلى المصرفي المحلى الوحيد بالتصريح التالي: "يمكننا إقراضكم 160,000 \$ معدل فائدة مناسب تماماً يبلغ 12% لقرض مدته خمسة أعوام. ولكن لضمان هذا القرض، عليكم القبول بفتح حساب شيكات (بدون فائدة) يبلغ متوسط الرصيد الأدنى فيه \$32,000. إضافة إلى ذلك يجب دفع مبالغ الفائدة في نحاية كل عام ويُسترد كامل رأس المال بدفعة واحدة في نحاية العام الخامس". فما معدل الفائدة السنوي الفعلي الواجب (المستحق) على القرض؟

الحل:

يَظهر في (الشكل 14.4) مخطط التدفق النقدي من وجهة نظر المصرفي. من المفيد عند الشروع بالحل لإيجاد معدل فائدة مجهول رسم مخطط تدفق نقدي قبل كتابة علاقة تكافؤ. يمكن الآن بسهولة حساب معدل الفائدة (IRR) الذي يقيم تكافؤاً بين التدفق النقدي السالب والتدفق النقدي الموجب:



الشكل 14.4: مخطط التدفق النقدي العائد للمثال 4-14

 $P_0 = F_5(P/F, i'\%, 5) + A(P/A, i'\%, 5)$

128,000 = 128,000 (P/F, i'%, 5) + 19,200 (P/A, i'%, 5)

فإذا حربنا 15% = 'i'، نكتشف أن 128,000\$ = 128,000\$. لذا فإن معدل الفائدة الحقيقي الفعلي هو 15% سنوياً

1.6.4 الصعوبات المرتبطة بطريقة المعدل الداخلي للعائد

تفترض طرائق PW و FW أن الإيرادات الصافية بعد حسم النفقات (الأموال المستردة الموجبة) في كل مدة يعاد استثمارها بمعدل MARR خلال مدة الدراسة N. في حين أن طريقة IRR ليست محددة بهذا الافتراض وهي تقيس معدل الربح الداخلي لاستثمار ما4.

ومن بين الصعوبات الأخرى التسي تعترض طريقة IRR الصعوبات الحسابية ووجود عدة معدلات داخلية للعائد (IRRs) في بعض أنواع المسائل. في الملحق A-4، نبحث ونعطي أمثلة على إحراء للتعامل مع معدلات متعددة للعائد نادراً ما يجري التعرض لها. وبوجه عام، فإن المعدلات المتعددة لا تعنسي الكثير فيما يتعلق بأغراض اتخاذ القرار، ولا بد من استخدام طريقة تقويم أخرى (طريقة القيمة الحالية PW، على سبيل المثال).

هناك عائق آخر محتمل أمام طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR وهو أنه لا بد من توخي الحذر الشديد عند تطبيقها وتفسيرها في تحليل بديلين أو أكثر إذا كان لا بد من انتقاء أحدهما فقط (أي بدائل استبعادية كالكثر إذا كان لا بد من انتقاء أحدهما alternatives). نبحث هذا بتوسع أكبر في الفصل 5. تكمن الميزة الأساسية لهذه الطريقة في كونما تلقى قبولاً واسعاً في الصناعة، حيث تُستخدم روتينياً أنواع متعددة من معدلات العائد والنسب ratios في عمليات انتقاء المشاريع. وتنظر الإدارة للفرق بين المعدل الداخلي لعائد مشروع ما والعائد المطلوب (أي MARR) على أنه مقياس أمان للاستثمار. ويدل الفارق الواسع بينهما على هامش أمان أكبر (أو على خطورة نسبية أقل).

H. Bierman and S. Smidt, The Capital Budgeting Decision: Economic Analysis of investment projects (New York: انظر: 4 (Macmillan Publishing Company, 1984. يعنسي مصطلح المعدل الداخلي للعائد أن قيمة هذا القياس تعتمد فقط على التدفقات النقدية من استثمار ما، وليس على أية افتراضات لمعدلات إعادة الاستثمار: "لا يحتاج المرء لمعرفة معدلات إعادة الاستثمار لحساب المعدل الداخلي للعائد. ومع ذلك فقد يحتاج لمعرفة معدلات إعادة الاستثمار لمقارنة البدائل" (صفحة 34).

7/4 طريقة المعدل الخارجي للعائد5

قد لا يكون افتراض إعادة الاستثمار الذي تنطوي عليه طريقة IRR المشار إليه آنفاً، صالحاً في دراسة الاقتصاد الهندسي. فمثلاً، إذا كان مقدار معدل العائد الجذاب الأدني لإحدى الشركات (MARR) 20% في السنة، وكان المعدل الداخلي لعائد أحد المشاريع (IRR) 42.4%، لا يكون من الممكن للشركة أن تعيد استثمار العائدات النقدية الصافية من المشروع بمقدار يفوق بكثير 20%. نتج عن هذا الوضع وعن الاحتياجات الحسابية والمعدلات المتعددة الممكنة للفائدة والمرتبطة بطريقة IRR، نتج عن كل ذلك بزوغ طرائق أخرى لمعدلات العائد يمكن أن تعالج بعض نقاط الضعف تلك.

إحدى تلك الطرائق هي طريقة المعدل الخارجي للعائد (ERR). وهي تأخذ مباشرة بالحسبان معدل الفائدة (ق) الخارجي للمشروع الذي يمكن فيه إعادة استثمار (أو اقتراض) التدفقات النقدية الصافية المولدة (أو المطلوبة) من هذا المشروع خلال عمره. فإذا كان معدل إعادة الاستثمار الخارجي هذا، والذي هو عادة السلط MARR العائد للشركة، يساوي المعدل الداخلي لعائد المشروع RR، فإن طريقة RR (أي طريقة المعدل الخارجي للعائد) تعطي نتائج مماثلة لتلك التسي تعطيها طريقة IRR (أي طريقة المعدل الداخلي للعائد).

هناك غالباً ثلاث خطوات تُستخدم في الإجراء الحسابي. أولاً، يُحسم صافي التدفقات النقدية الخارجة إلى الزمن صفر (الزمن الحاضر) .معدل %ع لمدة التركيب الواحدة. ثانياً، تُركّب كل التدفقات النقدية الداخلة الصافية للمدة ٧ معدل %ع. ثالثاً، يُحدَّد المعدل الخارجي للعائد وهو معدل الفائدة الذي يقيم تكافؤاً بين المقدارين. تُستخدم في هذه الخطوة الأحيرة القيمة المطلقة للقيمة الحالية المكافئة لصافي التدفقات النقدية الحارجة .معدل %ع (الخطوة الأولى). وبصيغة معادلة حبرية، فإن المعدل الخارجي للعائد ERR هو % ت الذي يكون عنده:

(11.4)
$$\sum_{k=0}^{N} E_k(P/F, \varepsilon\%, k) (F/P, i'\%, N) = \sum_{k=0}^{N} R_k(F/P, \varepsilon\%, N-k)$$

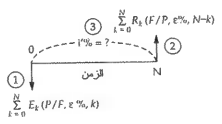
حيث: R_k = فائض الإيرادات على النفقات في المدة k،

الله المدة k المدة في المدة k المدة في المدة k

N = 2 عمر المشروع أو عدد المدد المدروسة،

ε = المعدل الخارجي لإعادة الاستثمار للمدة الواحدة.

لدينا بيانياً ما يلي (تتعلق الأعداد بالخطوات الثلاث):



يكون المشروع مقبولاً عندما يكون % أ العائد لطريقة المعدل الخارجي للعائد ERR أكبر من MARR الشركة أو

⁵ تعرف هذه الطريقة أيضاً باسم "طريقة المعدل الداخلي للعائد المعدلة" (MIRR). انظر على سبيل المثال: (Advanced Engineering Economy. New York: John Wiley & Sons, 1990, pp. 223-226

يساويه.

تتمتع طريقة ERR عيزتين مقارنة بطريقة IRR:

1. يمكن عادة حلَّها مباشرة دون اللجوء إلى التجربة والخطأ.

2. لا تخضع لاحتمال معدلات عائد متعددة. (ملاحظة: يناقش الملحق A-A مسألة معدل متعدد للعائد في طريقة المعدل الداخلي للعائد).

المثال 4-15

بالعودة إلى المثال 4-11، وبافتراض أن %82 = MARR = 2 في السنة. ما المعدل الخارجي لعائد المشروع ERR، وهل المشروع مقبول؟

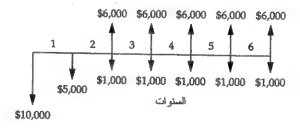
الحل:

i' المعادلة (11.4)، لدينا العلاقة التالية التــي يجب حلها لإيجاد قيمة i' \$25,000(F/P,i'%,5) = \$8,000 (F/A,20%,5) + \$5,000 $(F/P,i'\%,5) = \frac{$64,532.80}{$25,000} = 2.5813 = (1+i')^5$ i' = 20.88%

ولما كان 'MARR < i'، فإن المشروع مبرر، ولكنه بالكاد كذلك.

المثال 4 -16

عندما تكون %15 = 6 ويكون % MARR = 20 في السينة، فهل المشروع الذي يظهر مخطط تدفقه النقدي الإجمالي فيما يلي مقبول. لاحظ أن هذا المثال يبيّن استخدام %6 المختلفة عن MARR. يمكن لهذا أن يحدث فيما لو عولج جزء من المال المرتبط بمشروع ما، أو كل هذا المال، لسبب أو لآخر، خارج بنية رأس المال الطبيعية للشركة.



الحل:

$$E_0 = \$10,000 (k = 0),$$

 $E_1 = \$5,000 (k = 1),$
 $R_k = \$5,000 for k = 2, 3, ..., 6.$

[\$10,000 + \$5,000(P/F,15%,1)](F/P,i'%,6) = \$5,000(F/A,15%,5); i'% = 14.2%

إن % 'i أقل من MARR = 20 %؛ لذا فإن الـــمشروع سيكون غيـــر مقبول تبعاً لطريقة الــِمعدل الخارجي للعائد للعائد ERR.

8.4 طريقة مدة السداد (الدفع)

تعبّر كل الطرائق التسي ورد شرحها حتى الآن عن ربحية بديل مقترح لمدة دراسة N. أما طريقة السداد التسي غالباً ما تدعى طريقة الدفع البسيط، فإنها تبين سيولة المشروع liquidity وليس ربحيته. تاريخياً، استخدمت طريقة السداد كمقياس لخطورة المشروع، حيث إن السيولة تتعامل مع السرعة التسي يمكن بما استرداد استثمار ما. تعتبر مدة السداد ذات القيمة المنخفضة مرغوبة. وببساطة، فإن طريقة السداد تحسب عدد السنوات المطلوبة كي تصبح التدفقات النقدية المخارجة. لذا فإن مدة السداد البسيطة هي أصغر قيمة لـ $(N \geq N)$ تتحقق عدما هذه العلاقة وفق عرف تدفق نهاية العام النقدي الطبيعي الذي نتبعه. ففيما يتعلق بمشروع يقع فيه استثمار رأس المال كله في الزمن 0، لدينا:

(12.4)
$$\sum_{k=1}^{\theta} (R_k - E_k) - I \ge 0$$

تتجاهل مدة السداد البسيط θ القيمة الزمنية للمال وجميع التدفقات النقدية التي تحدث بعد θ . إذا طبقت هذه الطريقة على مشروع الاستثمار في المثال 4-3، فإن عدد السنوات المطلوب كي يتجاوز المجموع غير المحسوم للتدفقات النقدية الداخلة في الاستثمار الأساسي هو أربع سنوات. يظهر هنها الحساب في العمود 3 من (الجدول 4.4). فقط عندما تكون θ = θ (آخر مدة في أفق التخطيط) تكون القيمة السوقية (المستخلصة) متضمنة في تحديد مدة السداد. وكما يظهر من المعادلة (12.4)، فإن فترة التسديد لا تبين أي شيء فيما يتعلق بكون المشروع مرغوباً فيه أم لا، اللهم إلا السرعة التسي سيسترد بما الاستثمار. يمكن أن تؤدي مدة السداد إلى استخلاص نتائج مضللة، وينصح بما كمعلومة إضافية فقط، إضافة إلى واحدة أو أكثر من الطرائق الخمس المشروحة آنفاً.

الحدول 4.4: حساب مدة السداد البسيط (θ) ومدة السداد المحسوم (θ') عند (θ') عند السداد المحال 4-3*.

العمود 5 PW التراكمية عند i = 20 %/year خلال العام k	العمود 4 PW للتدفق النقدي عند i = 20 %/year	العمود 3 PW التراكمية عند PW أنتراكمية عند $i=0\%/year$	العمود 2 التدفق النقدي الصافي	العمود 1 نهاية العام 1⁄2
-\$25,000	-\$25,000	-\$25,000	-\$25,000	0
-18,333	6,667	-17,000	8,000	1
-12,777	5,556	-9,000	8,000	2
-8,147	4,630	-1,000	8,000	3
-4,289	3,858	+7,000	8,000	4
+934	5,223		13,000	5
<u>†</u>		†		
' θ = 5 أعوام لأن الرصيد		θ = 4 أعوام لأن الرصيد		
المخفض التراكمي يصبح موجبا		التراكمي يصبح موجباً في نهاية		
في نماية العام الخامس		العام الرابع		

^{*} لاحظ أن % for MARR ≥ 0 أن *

أحياناً تحسب مدة السداد الحسومة، $\theta(\theta' \leq N)$ ، بحيث تؤخذ القيمة الزمنية للمال بالحسبان. في هذه الحالة:

(13.4)
$$\sum_{k=1}^{\theta'} (R_k - E_k) (P/F, i\%, k) - I \ge 0$$

حيث i'' هي معدل العائد الجذاب الأدنى، وI هو استثمار رأس المال الذي يحدث عادة في الزمن الحالي (k=0)، و i'' هي أصغر قيمة تحقق المعادلة (4-13). كذلك يبين (الجدول 4-4) (العمودان 4 و5) تحديد i'' للمثال 4-13. لاحظ أن i'' هي العام الأول الذي تفيض فيه التدفقات النقدية المداخلة المحسومة التراكمية عن مقدار استثمار رأس المال البالغ i'' هي العام الأول الذي تفيض فيه الولايات المتحدة بأن تبلغ مدد السنداد ثلاثة أعوام أو أقل، وهذا يجعل من المشروع الوارد في المثال 4-3 مشروعاً مرفوضاً مع أنه مربح (i'' عند 20% تساوي 934.29\$).

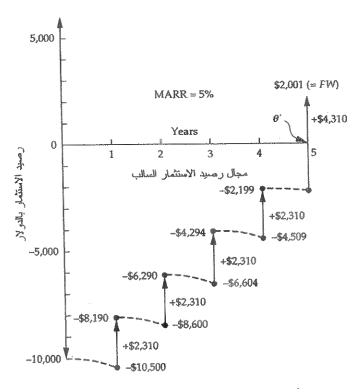
ينتج عن هذا التغير في (' θ) لمدة السداد البسيط عمر تعادل breakeven life المشروع من منظور القيمة الزمنية للمال. ولكن أيا من حساب مدة السداد لا يتضمن تدفقات نقدية تحدث بعد θ (أو θ). وهذا يعنسي أن θ أو (θ) يمكن ألا تأخذ في الحسبان عمر الأصول الفيزيائية المفيد بأكمله. لذا فإن هذه الطرق ستكون مضللة إذا كان هناك بديل واحد له مدة سداد أطول (ومن ثم تكون الرغبة فيه أقل) من بديل آخر، لكنه ينتج معدل عائد أعلى (أو قيمة حالية PW) على رأس المال المستثمر.

لا بد بوجه عام من تفادي استخدام مدة السداد لاتخاذ قرارات استثمار، اللهم إلا لقياس السرعة التي سيسترد بها رأس المال المستثمر، وهو مؤشر على مقدار المجازفة في المشروع. تخبرنا طريقتا مدة السداد البسيط والسداد المحسوم كم من الوقت يستغرق تراكم التدفقات النقدية الداخلة من مشروع ما كي تعادل (أو تفيض عن) التدفقات النقدية الخارجة للمشروع. وكلما استغرق استرجاع الأموال المستثمرة وقتاً أطول، كبرت خطورة المشروع الملحوظة.

9.4 مخططات رصيد الاستثمار

هناك طريقة مفيدة أخرى لبيان مقدار الأموال المعطلة في مشروع ما وكيف تُسترد الأموال خلال العمر التقديري للمشروع وهي مخطط رصيد الاستثمار. وُضِّحت آليات هذه الطريقة لمشروع محدد في (الشكل 7.4) (حيث حددت 'نا على ألها المعدل الداخلي للعائد IRR ورسمت المقادير السالبة فوق الخط).

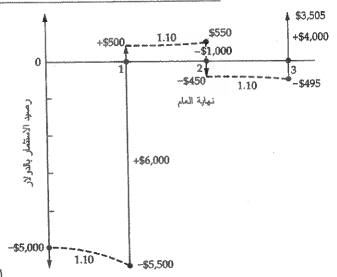
لنفترض أننا عدنا للمثال 4-10 وأننا طورنا مخطط رصيد استثمار لهذا المشروع عندما تكون %5 = MARR في السنة، فإن هذا المخطط يُظهر مع مقادير موجبة فوق محور الزمن في (الشكل 15.4) وهو يزودنا بمجموعة من المعلومات: مدة السداد المحسوم (-' θ) هي حمس سنوات، والقيمة المستقبلية FW = 2,001\$, وللمشروع رصيد استثمار سالب حسى لهاية العام الخامس. يكون المستثمر في هذه المغامرة "في خطر" حسى العام الأخير من مدة الدراسة. وتلك ليست حال مريحة عندما يخشى المرء أن يخسر مالاً في استثمارات رأس مال مستقبلها غير مأمون. وخلاصة القول أن مخطط رصيد الاستثمار يوفر تبصراً إضافياً في "جدارة" فرصة مقترحة لاستثمار رأس المال، ويساعد في إيصال معلومة اقتصادية هامة.



الشكل 15.4: مخطط رصيد الاستثمار العائد للمثال 4-10

المثال 4-17 أنشئ مخطط رصيد استثمار للمشروع الذي يظهر تدفقه النقدي في الجدول الآتـــي (%MARR = 10 سنوياً):

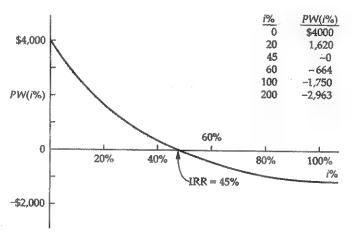
ثلاث تغيرات في الإشارة	التدفق النقدي الصافي	هٔایة العام
3000PP	-\$5,000	0
من سالب إلى موجب	6,000	1
من موجب إلى سالب	-1,000	2
من سالب إلى موجب	4,000	3



الشكل 16.4: مخطط رصيد الاستثمار العائد للمثال 4-17

الحل:

يَظهر مخطط رصيد الاستثمار في (الشكل 16.4). يمكن ملاحظة تقيد المال بالمشروع في العامين الأول والثالث، وأن تكلفة الاستثمار الأساسي تُستَرد بالكامل مع نهاية العام الأول. إن إمكانية التعرض للخسارة أقل بكثير في (الشكل 16.4) مما هي عليه في (الشكل 15.4). والواقع أن القيمة المستقبلية 3,505\$ = (100%) و 180% و 180% و المناعل ما يدعم شعورنا الحسن تجاه استثمار رأس المال هذا. إضافة إلى ذلك فإن المعدل الداخلي للعائد IRR وحيد، كما يبين الرسم البيانسي العائد لي 180% و 180% مقابل أن في (الشكل 17.4) العائد لهذا السمثال. وكلمة وحيد تعنسي في هذه الحالة أن منحنسي (10%) و 180% يتقاطع فقط مع محاور أن في نقطة واحدة. لذا فإن IRR وحيد، مع أن هناك ثلاثة تغيرات في الإشارة في بروفيل التدفق النقدي العائد للمشروع 6.



الشكل 17.4: المثال 4-17 الرسم البيانسي للقيمة الحالية PW مقابل 1%

10.4 مثال على استثمار رأس مال مقترح لتحسين عائد العملية

هَدف العديد من المشاريع الهندسية لتحسين الانتفاع من المرافق وعائدات العمليات. يعطي المثال 4-18 تحليل اقتصاد هندسي مرتبط بإعادة تصميم قطعة أساسية في صناعة أشباه النواقل.

المثال 4-18

ينطوي تصنيع أنصاف النواقل على أخذ قرص مسطح من السليكون يدعى الرقاقة wafer ووضع عدة طبقات من المواد عليه. يوحد على كل طبقة نموذج يعرف، عند اكتماله، الدارات الكهربائية للمعالج الصغري المنجز. على كل رقاقة من ذات الثمانية بوصات معالجات صغرية يصل عددها إلى المئة. غير أن متوسط الإنتاجية النموذجية لخط الإنتاج يبلغ 75% من المعالجات الصغرية الجيدة في كل رقاقة.

فكر مهندسو العمليات المسؤولون عن أداة ترسيب الأبخرة الكيميائية (CVD) (أي عن تجهيزات العمليات) التسي ترسب واحدًا من الرقائق المتعددة، في تطوير العائد الكلي. فاقترحوا تطوير جهاز تفريغ الأدوات بإعادة تصميم إحدى قطعه الأساسية. ويرى المهندسون أنه سينتج عن المشروع زيادة مقدارها 2% في متوسط عائد إنتاج المعالجات الصغرية

⁶ إن وجود أكثر من إشارة تتغير في بروفيل التدفق النقدي لمشروع ما أنما هو علامة على إمكانية وجود عدة معدلات داخلية للعائد IRRs (يبحث هذا الموضوع في الملحق 4-4).

الخالية من العيب، للرقاقة الواحدة.

تملك هذه الشركة أداة CVD واحدة فقط، ويمكنها معالجة عشر رقائق في الساعة. ولأداة الــ CVD معدل استخدام متوسط قدره 80%. تبلغ تكلفة تصنيع الرقاقة الواحدة 5,000\$، ويمكن بيع معالج صغري حيد بمبلغ 100\$. تعمل مصانع إنتاج أشباه النواقل ("fabs") تلك 168 ساعة أسبوعياً، ويمكن بيع كل المعالجات الصغرية الجيدة المنتجة.

يبلغ استثمار رأس المال المطلوب للمشروع \$250,000، ويتوقع أن تبلغ تكلفة الصيانة والدعم \$25,000 شهرياً. يبلغ عمر الأداة المعدّلة خمسة أعوام، وتستخدم الشركة MARR قدره 12% سنوياً (تركب شهرياً) كـــ "معدل الحاجز" لها. (آ) هل يجب الموافقة على المشروع؟ استخدم طريقة القيمة الحالية PW.

(ب) إذا كان مهندسو العمليات يميلون نحو المبالغة في التحسين الممكن تحقيقه في عائد الإنتاج، فما هي النسبة المئوية لمقدار تحسين العائد التـــي تقع عندها نقطة تعادل المشروع؟

الحل:

(آ) يبلغ متوسط عدد الرقاقات أسبوعياً (10 رقاقات /ساعة) × (168 ساعة/أسبوع) × (0.80) = 1,344. ولما كانت تكلفة الرقاقة الواحدة تبلغ 5,000\$ وبالإمكان بيع المعالجات الصغرية الجيدة بمبلغ 100\$ للمعالج الواحد، فإن هناك ربحاً يحقق على كل معالج صغري ينتج ويباع بعد المعالج الخمسين على كل رقاقة. لذا فإن زيادة مقدارها 2% على عائد الإنتاج كلها ربح (أي إنه من 75 معالجاً صغرياً حيداً للرقاقة الواحدة وسطياً ولغاية 76.5). ويكون الربح الإضافي الموافق لكل رقاقة 510\$. وحيث إن الشهر هو: 52 أسبوعاً في العام \div 12 شهراً لكل عام = 4.333 أسبوعاً، فإن الربح المضاف شهرياً يبلغ (1,344 رقاقة أسبوع) (4.333 أسبوع/شهر) (150\$/رقاقة) = 873,533\$.

PW (1%) = −\$250,000 − \$25,000 (P/A, 1%/ الشهر الشهر

يجب إذن الأخذ بالمشروع.

(ب) عند نقطة التعادل، يساوي الربح الصفر. أي إن القيمة الحالية PW للمشروع تساوي الصفر، أو أن القيمة الحالية PW للتكلفة تساوي القيمة الحالية PW للعائدات. وبتعبير آخر:

 $1,373,875 = (1,344 \text{wafers/wk}) \times (4.333 \text{wk/mo}) \times (X/\text{wafer}) \times (P/A, 1\%, 60)$

حيث X = 100\$ مضروبة بعدد المعالجات الصغرية الإضافية للرقاقة الواحدة:

$$\frac{\$1,373,875}{44.955 (1,344) (4.333)} = X$$
, or $X \cong \$5.25$ / wafer

وهكذا فإن 100\$/52.5\$ = 0.0525 معالج صغري إضافي للرقاقة الواحدة (أي ما مجموعه 75.0525) يساوي القيمة الحالية للتكاليف بالقيمة الحالية للعائدات. وهذا يوافق زيادة تعادل BE في العائد مقدارها:

 $\frac{1.5 \text{ die/wafer}}{0.0525 \text{ die/wafer}} = \frac{2.0\% \text{ increase}}{\text{BE increase}}$

أو زيادة BE في العائد= %0.07.

11.4 تطبيقات وريقات الجدولة الإلكترونية

قدمنا في هذا الفصل عدة مقاييس للجدارة بغية تقويم المشاريع الهندسية. تحتوي أغلب رزم وريقات الجدولة على إجراءات برمجية (وظائف) مالية يمكن استخدامها لتبسيط حساب هذه المقاييس. في الجدول التالي توصيف للإجراءات البرمجية العائدة لبرنامج مايكروسوفت إكسيل Microsoft Excel ولعواملها:

ائتوصيف	الإجراء Function
يعيد القيمة الحالية الصافية للتدفقات النقدية في الجال range، باستخدام i كمعدل الفائدة لمدة واحدة تسبق أول	NPV(i, range)
تدفق نقدي في الجال.	
يعيد قيمة دفعات تماية المدة المنتظمة التسي تدفع على قرض بمعدل فائدة i، مدة سداد n ورأس مال قدره P، أو	PMT(i,n,P,F, type)
عندما تعطى لــــ P القيمة صفر، يعيد قيمة n دفعات نماية المدة المنتظمة واللازمة لتراكم مبلغ مستقبلي F، عندما	
يكون معدل الفائدة تم.	
يعيد القيمة المستقبلية (في نماية المدة n) لـــ n دفعة منتظمة تبلغ قيمتها A دولار عندما يكون معدل الفائدة i أو،	FV(i,n,A,P,[type])
عندما يعطى لـــ A القيمة صفر، يعيد القيمة المستقبلية لــ P ، بعد n مدة فائدة.	
يعيد المعدل الداخلي لعائد التدفقات النقدية في الجمال range، حيث guess هو تخمين أولي للمعدل الداخلي	IRR(range, guess)
للعائد IRR. وتعد MARR عادة تخميناً حيداً.	
يعيد المعدل الخارجي لعائد التدفقات النقدية في <i>الجال range حيث i هو معد</i> ل الفائدة المفروضة على التدفقات	MIRR(range, i, s)
النقدية الخارجة وع هو معدل إعادة استثمار التدفقات النقدية الداخلة.	
تدفق لهاية المدة النقدي	type = 0
تدفق بداية المدة النقدي	type = 1

تعتمد الإجراءات المالية على الافتراضات التالية التسى تتوافق وتلك التسي يعرضها الكتاب:

- يظل معدل الفائدة i للمدة الواحدة ثابتاً.
- 2. هناك مدة واحدة تماماً بين التدفقات النقدية.
 - 3. يبقى طول المدة ثابتاً.
- 4. يستخدم اصطلاح تدفق نهاية الفترة النقدي.
- يقع التدفق النقدي الأول في إجراء ()NPV عند نهاية المدة الأولى.

إجراء () NPV هو أكثر الإجراءات المالية فائدة للقيمة المكافئة؛ بيد أنه يجب الانتباه لملاحظة افتراضات هذا الإجراء. صمم الإجراء لحساب القيمة الحالية الصافية لسلسلة تدفقات نقدية. وبناءً على الافتراض الخامس، يكون توقيت القيمة الحالية الصافية المعادة مدة فائدة واحدة قبل التدفق النقدي الأول. لذلك، إذا ضَمنْتَ مقدار الاستثمار عند 0=t في مدى التدفق النقدي، تكون القيمة الحالية الصافية المعادة من () NPV مرتبطة بـــ 1-=t. إحدى الطرق للتصدي لهذه المسألة تكون بتضمين التدفقات النقدية للمدد من 1 وحتــى N في بحال P (P range)، ثم إضافة مقدار استثمار رأس المال لهذه القيمة. وتلك هي الطريقة المتبعة في هذا الكتاب.

نحصل على مقاييس حدارة القيمة المكافئة ومعدل العائد بواسطة مجموعات الوظائف التالية:

PW = NPV (MARR, P_range) + استثمار رأس المال المحكوم المحكوم

يمكن أيضاً حساب مدة السداد لمشروع ما بسهولة باستخدام وريقة جدولة. فمن السهل معرفة مدد السداد البسيطة والمحسومة عن طريق حساب القيمة الحالية المتراكمة مع i = 0% و i = MARR على التوالي.

No. of Contrast of		CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	9-24 - 18-10-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		SIVE SECO	48.48			
	2.0		ا ناييس الجدارة الا			27/02/2	5.27		
	MARR	_			20%				
	دة الاستثمار (ع)) إعا	معدل (معدلات		20%				
7		ų	التدفق النقدء	ā	القيمة الحالي		لكمية	القيمة الحالية التر	
Į,	نهاية الفترة		الصاقي	(%	النراكمية (0		لأدنى)	(محدل العائذ الجذاب ا	
(1)	0	\$	(25,000)	\$	(25,000)		\$	(25,000)	
111	1	\$	8,000	\$	(17,000)		\$	(18,333)	
	2	\$	8,000	\$			\$	(12,778)	
1	3	\$	8,000	\$	(1,000)		\$	(8,148)	11. 12.11.004
	4	\$	8,000	\$	7,000	*	\$		
	5	\$	13,000	\$	20,000		\$	934	**
10					rajo 3 akony), ili z Soski				
			القيمة الحالية	1000000	934.28				
ŢΪ			القيمة السنوية		312.41		_		
			القيمة المستقبلية	\$	2,324.80		-		
1		<u></u>		25.5	SALT HAAV		-		
	3		المعدل الداخلي	1000	21.58%	3	\vdash		-
	2	Lall,	المعدل الخارجي		20.88%	4	-		-
		-						He. 1. 1.0 A	
	مالحظة:	-						* تدل على مدة ا	1
					سوم	داد المح	الاستر	** تدل على مدة	

الشكل 18.4: حدول إلكتروني (وريقة حدولة) لحساب مقاييس الجدارة الاقتصادية للمثال 4-11

يُظهر (الشكل 18.4) وريقة حدولة تحسب كل مقاييس الجدارة الاقتصادية التـــي بُنحتَت في هذا الفصل للمشروع المقترح في المثال 4-11. يعطي الجدول التالي الصيغ المشار إليها في الخلايا المظللة:

الخلية	المحتوى .
C13	= B13 + C12
D13	= IF(AND(C13 >= 0, C12 < 0), "*", "")
E13	= \$B\$9 + NPV(\$C\$3, B\$10 : B13)
F13	= IF(AND(E13 >= 0, E12 < 0), "**", "")
C16	= NPV(\$C\$3, B10 : B14) + B9
C17	= PMT(\$C\$3, 5, -(NPV(\$C\$3, B10 : B14) + B9))
C18	= FV(\$C\$3, 5, PMT(\$C\$3, 5, (NPV(\$C\$3, B10 : B14) + B9)))
C20	= IRR(B9: B14, \$C\$3)
C21	= MIRR(B9: B14, C4, C4)

12.4 الخلاصة

بحثنا في هذا الفصل خمس طرائق أساسية لتقويم الربحية المالية لمشروع واحد: القيمة الحالية، والقيمة السنوية، والقيمة المستقبلية، والمعدل الداخلي للعائد، والمعدل الخارجي للعائد. قدمنا كذلك ثلاث طرائق إضافية لتقييم سيولة مشروع ما: مدة الإرجاع البسيط، ومدة الإرجاع المحسوم، ومخطط رصيد الاستثمار. كما ناقشنا وأوردنا أمثلة عن الإجراءات الحسابية والافتراضات ومعايير القبول لكل الطرائق. يوفر الملحق B لائحة بالاختصارات والرموز الجديدة التسي وردت في هذا الفصل.

13.4 المراجع

CANADA, J. R., W. G. SULLIVAN, and J. A. WHITE. Capital Investment Decision Analysis for Engineering and Management. 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, Inc., 1996).

GRANT, E. L., W. G. IRESON, and R. S. LEAVENWORTH. Principles of Engineering Economy, 8th ed. (New York: John Wiley & Sons, 1989).

MORRIS, W. T. Engineering Economic Analysis. (Reston, VA: Reston Publishing Co., 1976).

THUESEN, G. J., and W. J. FABRYCKY. Engineering Economy, 9th ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, Inc., 2001).

14.4 مسائل

ما لم يرد خلاف ذلك، لا بد من افتراض التركيب المتقطع للفائدة وتدفقات نهاية المدة النقدية في جميع تمارين المسائل التسي سترد فيما تبقى من هذا الكتاب. جميع قيم معدل العائد الجذاب الأدنسي (MARRs) الواردة هي بقيم سنوية (أي "في السنة"). يدل الرقم الوارد ضمن قوسين في نهاية كل مسألة على فقرة (أو فقرات) الفصل الأوثق صلة بالمسألة.

- 1.4 "كلما ارتفع معدل العائد الجذاب الأدنسي MARR، ارتفع الثمن الذي على الشركة أن تكون مستعدة لدفعه لتجهيزات تخفض نفقات التشغيل السنوية". هل توافق على هذه المقولة؟ اشرح إحابتك. (2.4)
- 2.4 أنت تواجه اتخاذ قرار بشأن اقتراح استثمار كبير لرأس المال. يبلغ استثمار رأس المال \$640,000. يبلغ العائد السنوي المقدر في نهاية كل عام خلال مدة الدراسة البالغة ثمانية أعوام \$180,000. تبلغ التكاليف السنوية المقدرة لنهاية العام المقدر في نهاية كل عام خلال مدة الدراسة البالغة ثمانية أعوام \$4,000. تبلغ التكاليف السنوية المقدرة لنهاية العام الرابع وتستمر \$42,000 بدءاً من العام الأول. تبدأ هذه التكاليف بالانخفاض عقدار \$4,000 في السنة في نهاية العام الثامن \$20,000، وأن = MARR

12% في السنة، أجب على الأسئلة التالية. (3.4، 6.4)

أ. ما هي قيمة PW لهذا الاقتراح؟

ب. ما هي قيمة IRR لهذا الاقتراح؟

ج. ما هي مدة الاسترداد البسيط لهذا الاقتراح؟

د. ما الاستنتاج الذي تخرج به فيما يتعلق بقبول هذا الاقتراح؟

3.4

أ. قيّم آلة XYZ على أساس طريقة القيمة الحالية PW، PW، @ MARR في السنة. معطيات التكلفة ذات الصلة بالموضوع هي كالتالي: (3.4)

	TIL XYX
تكلفة الاستثمار	\$13,000
العمر المفيد	15 عاماً
القيمة السوقية	\$3,000
نفقات التشغيل السنوية	\$100
تكلفة الإصلاح- تماية العام الخامس	\$200
تكلفة الإصلاح- نماية العام العاشر	\$550

ب. حدد مقدار استرداد رأس المال للآلة XYZ بالصيغ الثلاث التي قدمت في النص. (5.4)

4.4

آ. حدد القيمة الحالية PW والقيمة المستقبلية FW والقيمة السنوية AW للمشروع الهندسي التالي عندما يكون
 MARR =15% في السنة. هل المشروع مقبول؟ (3.4، 3.4)

	الاقتراح A
كلفة الاستثمار	\$10,000
مر المتوقع	5 أعوام
يمة السوقية (المستخلصة)*	-\$1,000
يرادات السنوية	\$8,000
فقات السنوية	\$4,000

^{*} القيمة السوقية السالبة تعنسي أن هناك تكلفة صافية للتخلص من الأصول

ب. حدد المعدل الداخلي لعائد المشروع IRR. هل هو مقبول؟ (6.4)

ج. ما المعدل الخارجي لعائد المشروع ERR؟ بفرض أن $\epsilon = 15\%$ سنوياً. (7.4)

5.4 مزرعة السلمون التي يملكها العم ويلبر معروضة الآن للبيع بسعر 30,000\$. يقدر أن تظل الضرائب السنوية على الملكية وتكاليف الصيانة والمؤن وما إلى ذلك بقيمة 3,000\$ سنوياً. يتوقع أن تبلغ عائدات المزرعة في العام القادم 10,000\$ لتنخفض بعد ذلك بمقدار 400\$ سنوياً حتى العام العاشر. إن ابتعت المزرعة، ستخطط للاحتفاظ بها مدة خمسة أعوام فقط ومن ثم تبيعها بقيمة الأرض التي تبلغ 15,000\$. فإذا كان معدل العائد الجذاب الأدنسي

MARR لك 12% سنوياً، هل عليك أن تصبح مالكاً لمزرعة السلمون؟ استخدم طريقة القيمة الحالية PW. (3.4)

6.4 تنظر إحدى الشركات في إنشاء معمل لتصنيع منتج جديد مقترح. تبلغ تكلفة الأرض \$300,000\$، وتبلغ تكلفة البناء \$6.0,000\$، وتبلغ تكلفة المعدات \$250,000\$، كما يتطلب المشروع رأسمال عامل إضافي قدره \$100,000\$. من المتوقع أن يعود المنتج بمبيعات قدرها \$750,000\$ سنوياً ولمدة عشرة أعوام، يمكن عندها بيع الأرض بمبلغ \$400,000\$، والبناء بمبلغ \$350,000\$ والمعدات بمبلغ \$50,000\$. وسيسترد كل رأس المال العامل في تحاية العام العاشر. يقدر إجمالي التكاليف السنوية لليد العاملة والمعدات وكل المواد الأخرى بمبلغ \$475,000\$. فإذا كانت الشركة ترغب بـ MARR مقداره \$15\$ سنوياً لمشاريع تنطوي على مجازفة مماثلة، فهل عليها الاستثمار في خط الإنتاج الجديد هذا. استخدم طريقة القيمة الحالية \$100,000\$.

7.4

أ. ارسم مخطط تدفق نقدي للسند الذي بحث في المثال 4-4.

ب. إذا كان السند في المثال 4-4 قد اشتري ليعود بـ 5% كل ستة أشهر (بدلاً من i=10% في السنة)، فكم يبلغ سعر الشراء الجاري؟ (3.4)

- 8.4 كم هو المبلغ الذي يمكن أن يدفع ثمناً لسند قيمته 5,000\$ بفائدة 10% تدفع نصف سنوياً، إذا كان السند يستحق الأداء بعد اثنيي عشر عاماً من هذا التاريخ؟ افترض أن الشاري سيكون راضياً بفائدة اسمية قدرها 12% تركب نصف سنوياً. (3.4)
- 9.4 عُرِض سند عمره 20 عاماً تبلغ قيمته الاسمية 5,000\$ للبيع بمبلغ 3,800\$. معدل الفائدة الاسمية على السند 7% تدفع نصف سنوياً, عمر هذا السند الآن ₹ سنوات. (أي إن المالك استلم 16 دفعة فائدة نصف سنوية). فإذا كان ثمن شراء السند 3,800\$، فما المعدل السنوي الفعلى للفائدة الذي يمكن أن يتحقق على فرصة الاستثمار هذه؟ (3.4)

10.4

- أ. أصدرت شركة سندات لمدة عشرة أعوام تبلغ قيمتها الظاهرية \$1,000,000 على شكل وحدات قيمة كل منها \$1,000 درت شركة سندات لمدة عشرة أعوام تبلغ قيمتها الظاهرية السنتمرين يرغب بجنسي فائدة اسمية قدرها \$1% (تركّب كل ثلاثة أشهر) على ما قيمته \$10,000 من هذه السندات، فكم يجب أن يكون ثمن الشراء؟
- ب. إذا أرادت الشركة دفع هذه السندات بكاملها في نهاية العام العاشر وإقامة صندوق استهلاك sinking fund تكسب 8% تركب نصف سنوياً، فكم تبلغ التكلفة السنوية للفائدة والاسترداد؟ (3.4)
- 11.4 قمت بشراء سند بقيمة \$1,000 بسعر تعادل (قيمة ظاهرية) يعود بفائدة اسمية بمعدل 10% تدفع نصف سنوياً. واحتفظت به مدة 10 أعوام. ثم بعته بثمن أدى إلى عائد فائدة اسمية تبلغ 8% تركب نصف سنوياً على رأسمالك. فكم كان ثمن المبيع؟ (3.4)
- 12.4 في الأول من كانون الثانسي 1991، اشترت شركة صغيرة سند BMI بقيمته الظاهرية. يعود هذا السند بفائدة 77.25 كل سنة أشهر (14.5% سنوياً). تبلغ القيمة الظاهرية للسند 100,000\$، ويستحق الأداء في 31 كانون الأول 2006. بيع هذا السند في الأول من كانون الثانسي 2001 عبلغ 110,000\$. فما مقدار معدل الفائدة (لكل ستة

- أشهر) الذي حنته الشركة من سند BMI؟ (3.4)
- 13.4 حصلت سوزي كيو Susie Queue على قرض (رهن) عقاري يبلغ \$100,000 على منسزلها الريفي الفحم في ضاحية فيلادلفيا. تدفع دفعات شهرية بمعدل فائدة اسمية 10% على القرض (تركب شهرياً) وتبلغ مدة الرهن 30 عاماً. تتوفر حالياً الفروض العقارية على المنازل بمعدل فائدة اسمية قدره 7% على قرض مدته 30 عاماً. أقامت سوزي في المنسزل الريفي مدة عامين فقط، وهي تفكر بإعادة تمويل الرهن بمعدل فائدة اسمي 7%. أخبرتما شركة الرهن أن تكلفة إعادة تمويل الرهن الحالي لمرة واحدة تبلغ \$4,500.
- كم شهراً على سوزي الاستمرار في العيش في منسزلها الريفي حتسى يصبح قرار إعادة التمويل قراراً حيداً؟ معدل العائد الجذاب الأدنسى MARR لها هو العائد الذي يمكنها أن تكسبه بشهادة إيداع مدتما 30 شهراً تعود عليها بفائدة 1/2% في الشهر (6% فائدة اسمية). (3.4، 5.4)
- 14.4 في الأول من كانون الثاني 1997، اشترى شقيقك سيارة مستعملة بمبلغ 88,200\$، ووافق على دفع عربون قدره \$1,500 وعلى دفع الرصيد على 36 دفعة متساوية، يستحق دفع أول دفعة منها في الأول من شباط. بلغ معدل الفائدة الاسمية 13.8% في السنة تركب شهرياً. أثناء الصيف، حني أخوك ما يكفي من المال بحيث قرر أن يدفع كامل الرصيد المترتب على السيارة في الأول من أيلول. فكم دفع في الأول من أيلول؟ (3.4)
- 15.4 يرغب مجمع سكنسي في تأسيس صندوق نقد في لهاية العام 2000 يزداد مع لهاية العام 2019 ليصبح مبلغاً كبيراً بما يكفي لبناء أسطح حديدة على وحداقها السكنية البالغ عددها 39 شقة. تقدر تكلفة كل سطح حديد بـــ 2,500\$ في عام 2017، حيث يعاد بناء أسطح 13 شقة. وفي عام 2018، سيعاد بناء أسطح 13 شقة أخرى، لكن تكلفة الوحدة ستكون 20,625\$. الشقق الأخيرة والبالغ عددها 13 شقة سيعاد بناء سطوحها في عام 2019، بتكلفة قدرها 2,750 للوحدة.
- معدل الفائدة الفعلي السنوي الذي يمكن أن يعود به هذا الصندوق هو 4%. فكم هو المبلغ الذي يجب أن يوضع جانباً كل عام (أي أن يدّحر) بدءاً من تهاية عام 2003 لتغطية تكلفة بناء الـــ 39 سطحاً حديداً؟ اذكر أية افتراضات تضعها.
- 16.4 تستخدم شركة Processing Company Anirup Food للصناعات الغذائية طريقة عفا عليها الزمن لملء أكياس بسعة 25 باوند من طعام الكلاب الجاف. وللتعويض عن عدم الدقة في الوزن التسي يرجع سببها لطريقة التغليف هذه، قدر مهندس العملية في المصنع أن كل كيس يعبأ بوزن إضافي قدره 1/8 باوند وسطياً. هناك الآن طريقة أفضل للتغليف يمكن أن تزيل الزيادة (أو النقصان) في التعبئة. حصة إنتاج المصنع 300,000 كيس سنوياً للأعوام الستة القادمة، ويكلف إنتاج باوند واحد من طعام الكلاب المصنع مبلغ 20.18. ليس للنظام الحالي قيمة سوقية وسيدوم أربعة أعوام أخرى، وللطريقة الجديدة عمر تقديري يبلغ أربعة أعوام وقيمتها السوقية تساوي 10% من تكلفتها الاستثمارية، 1. تزيد تكلفة صيانة عملية التغليف الحالية بـــ 20,100\$ في السنة عن الطريقة الجديدة. فإذا كان الــــ الاستثمارية، 1. تزيد تكلفة صيانة عملية التغليف الحالية بـــ 20,100\$ في السنة عن الطريقة التغليف الحديدة؟ (3.4).
- 17.4 املاً (الجدول P4.17) عندما تكون \$10,000 P = \$10,000 (في نهاية أربعة أعوام)، و\$10 العام. i=i في العام. أكمل الجدول المرافق وبين أن مقدار استرداد رأس المال CR المنتظم المكافئ يساوي \$3,102.12\$. (5.4)

الجدول P4.17 جدول عائد للمسألة 4-17

استرداد رأس المال للعام	الضياع في قيمة الأصول أثناء العام	تكلفة الفرصة البديلة للفائدة (%15=)	الاستثمار في بداية العام	العام
	\$3,000		\$10,000	1
	\$2,000			2
	\$2,000			3
				4

- 18.4 يمكن تأدية حدمة ما بأسلوب مرض باستخدام العملية R التسي تبلغ تكلفة استثمار رأسمالها 8,000\$، وعمرها التقديري 10 أعوام، وليس لها قيمة سوقية، وتبلغ إيراداتها السنوية الصافية (الواردات- النفقات) \$2,400\$. بافتراض أن قيمة MARR هي 18% قبل ضرائب الدخل، حد قيمة FW وقيمة AW لهذه العملية وهل تنصح بما؟ (4.4، 5.4)
- 19.4 اشتريت منذ خمس سنوات عمارة بمبلغ 100,000\$. بلغت تكلفة صيانتها السنوية 5,000\$. أنفقت في نهاية العام الثالث 9,000\$ على إصلاحات للسقف. ومع نهاية العام الخامس (الآن)، بعت المبنسى بمبلغ \$120,000\$. أثناء الملكية، أخرت البناء بمبلغ \$10,000\$ سنوياً، تدفع في بداية كل عام. استخدم طريقة AW لتقويم هذا الاستثمار، إذا كان MARR لك هو 8% سنوياً. (5.4)
- 20.4 بافتراض أن ثمن شراء آلة ما يبلغ 1,000\$، وأن قيمتها السوقية في نماية العام الرابع 300\$، أكمل (الحدول P4.20) (القيم من (آ) وحتى (و)) باستخدام تكلفة فرصة بديلة قدرها 5% في السنة. احسب مقدار استرجاع رأس المال المنتظم المكافئ، استناداً إلى معلومات من الجدول المكتمل. (5.4)

الجدول P4.20 العائد للمسألة 4-20

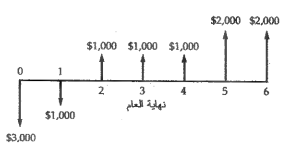
مقدار استرجاع رأس المال في العام	الضياع في قيمة الأصول خلال العام	تكلفة الفرصة البديلة (%5 سنوياً)	الاستثمار في بداية العام	العام
\$250	\$(¹)	\$50	\$1,000	1
240	200	(5)	(ب)	2
230	200	30	600	3
(6)	(—A)	20	(2)	4

21.4 استناداً إلى مخطط التدفق النقدي التالي، أحب عن الأسئلة التالية (3.4، 5.4، 8.4):

ا. عندما $\infty \leftarrow i$ فإن PW تساوي ______

 ϕ . مدة الاسترجاع المحسوم (θ) تساوي ____ سنة. ليكن ϕ MARR = 12% في السنة.

ج. إذا بلغ التدفق النقدي في نماية العام السادس (-2,000\$) بدلاً من (+2,000\$)، فإن (%0) = AW



22.4 لدى شركة صناعية فائض كبير في قدرة مصنعها وهي تبحث عن طرق لاستخدامه. دعيت الشركة لتقديم عرض لتعهد ثانوي لمنتج لا ينافس منتجها، ولكن يمكن لمصنعها أن ينتجه بسهولة بإضافة معدات جديدة بقيمة 75,000\$. يمتد العقد لخمسة أعوام بإنتاج قدره 20,000 وحدة سنوياً.

وفي حين أن الشركة لا تجد فائدة واضحة من المعدات بعد مدة السنوات الخمس التسي هي عمر العقد المقترح، فإن المالك يعتقد أنه بالإمكان بيعها عندئذ بمبلغ \$3,000. وهو يرى أن المشروع سيتطلب رأسمال عامل قدره \$15,000 (الذي سيسترد بكامله في نماية العام الخامس)، ويريد أن يجنسي على الأقل 20% (قبل حساب ضريبة) كمعدل عائد سنوي على كامل رأس المال المستخدم. (3.4، 5.4)

أ. ما السعر الذي يجب عرضه للوحدة؟

ب. بافتراض أن شاري المنتج يريد بيعه بسعر يدر عليه ربحاً قدره 20% على سعر المبيع. فكم يجب أن يكون سعر المبيع؟

23.4 اقترضت لشراء سيارة مستعملة مبلغ 8,000\$ من شركة Loan Shark Enterprises. أخبروك أن معدل الفائدة الذي فرض عليك يبلغ 1% في الشهر لمدة 35 شهراً. فرضوا عليك كذلك مبلغ 200\$ للتحقق من الاعتماد، وهكذا فقد غادرت الشركة وفي حيبك 7,800\$. تبلغ الدفعة الشهرية التسى قاموا بحسابها لك

$$\frac{8,000 (0.01) (35) + \$8,000}{35} = \$308.57$$
 شهریاً

فإذا قبلت كهذه الشروط ووقعت العقد، فكم يبلغ المعدل السنوي للنسبة المئوية APR الذي تدفعه؟ (6.4)

24.4 بافتراض أنك اقترضت مبلغ \$1,000 من شركة Easy Credit Company وفق اتفاق بدفعه خلال مدة خمسة أعوام. معدل الفائدة المعلن لهذه الشركة 9% في السنة. في تحديدهم للدفعات الشهرية، عرضوا عليك البنود التالية: (6.4)

القرض الأساسي الفائدة الإجمالية: 0.09 (5 أعوام) (\$1,000)

طلبوا منك دفع 20% من *الفائدة* فوراً، وبذلك غادرت الشركة وفي حيبك مبلغ 1,000\$ - 90\$ = 910\$. حُسبَ قسطك الشهري على النحو التالى:

$\frac{\$1,000 + \$450}{60} = \$24.17$ شهریاً

أ. ارسم مخطط تدفق نقدي لهذه الصفقة.

ب. بين معدل الفائدة الفعلى السنوي.

25.4. جأ شخص إلى شركة Ajax Loan Company للتسليف للحصول على قرض بمبلغ 1,000\$ يدفعه على 24 قسطاً شهرياً. أعلنت الشركة عن معدل فائدة قدره 1.5% في الشهر. وقد عمدوا إلى حساب الدفعة الشهرية على النحو التالى:

\$1,000	المبلغ المطلوب
25	التحقق من التسليف
5	التأمين ضد أخطار التسليف
\$1,030	المجموع
	الفائدة: (1,030) (24) (\$1,030)
	بحموع المبلغ المستحق: 1,030\$+ 371\$ =1,401\$
***************************************	$\frac{\$1,401}{24} = \58.50 القسط:

ما معدل الفائدة السنوي الفعلي الذي يدفعه هذا الشخص إذا ما غادر الشركة وبحوزته 1,000\$؟

26.4 ارجع للمسألة 25.4 و"للاتفاق" المبين لاحقاً الذي عرض في الواقع على طالب هندسة. وظيفتك تقديم النصح للطالب فيما يتعلق بمعدل الفائدة السنوي الفعلي الحقيقي الذي يفرض على المقترض في الحالة المبينة فيما يلي.

عرض وكيل لشركة Ajax Loan Company للتسليف على الشخص الذي قبل بالشروط الواردة في المسألة 25.4 صفقة خاصة: "إن كنت معنياً بسداد القرض قبل استحقاقه، يمكنني أن أدعك تقوم بهذا. مقابل كل دفعة سابقة مقدارها 58,50\$، سيسقط شهر مع القسط المقابل له من الجدول الأولي لأقساط سداد القرض وعددها 24 قسطاً".

فإذا كان هذا الشخص يملك المال لدفع قسطين بقيمة 117\$ خلال الشهرين الأول والثانسي، يبقى مبلغ 558,50\$ مستحقاً في الأشهر 3 حتسى 22. ما هو معدل الفائدة السنوي الفعلي في هذه الحالة؟ (6.4)

27.4 بافتراض أن عمرك الآن 20 عاماً. قررت ادّخار A\$ سنوياً بدءاً من عبد ميلادك الواحد والعشرين وحتسى عبد ميلادك الستين. وعندما تصل لسن 60 عاماً تكون قد ادّخرت مبلغاً متراكماً (مركباً) قدره \$F.

انتظرت إحدى صديقاتك خمسة أعوام قبل البدء بخطتها الادخارية. فقد بدأت الادخار في عيد ميلادها السادس والعشرين، وكان لا بدلها من دفع دفعات سنوية بقيمة 2A لجمع مبلغ F عندما تبلغ من العمر 60 عاماً.

وصديق آخر أخّر البدء بخطته الادّخارية 10 أعوام من تاريخ بدئك بالادّخار. فوجد أن عليه أن يضع جانباً كل عام مبلغ 4A\$ بدءاً من عيد ميلاده الواحد والثلاثين وحتسى عيد ميلاده الستين ليتمكن من جمع مبلغ F\$.

ما معدل الفائدة السنوي الفعلي ('i) الذي يجعل خطط الادخار الثلاث السابقة متكافئة؟ ما الذي يمكن أن تستنتجه من هذه المسألة؟

28.4 اقترض شريكك في السكن مالاً من مصرفي بشرط أن يدفع 7% من القرض كل ثلاثة أشهر، إلى أن بدفع ما بحموعه 35 قسطاً. عندها يعتبر القرض قد سدد. ما معدل الفائدة السنوي الفعلي الذي دفعه شريكك في السكن؟ حل إذا كان معدل الفائدة حتسى أقرب 1/10%. (استخدم الاستيفاء الخطي). (6.4)

29.4 "تدور" آلة غير بحّهزة بمكابح بعد 30 ثانية من قطع مصدر الطاقة عنها عند إكمال كل قطعة منتجة فتحول بذلك دون إحراج القطعة من الآلة. يستغرق إنتاج كل قطعة، عدا زمن التوقف هذا، دقيقتين. تستخدم الآلة لإنتاج 40,000 دون إحراج القطعة من الآلة. يستغرق إنتاج كل قطعة، عدا زمن التوقف هذا، دقيقتين. تستخدم الآلة لإنتاج ممكن قطعة سنوياً. يتقاضى عامل التشغيل 16.50 في الساعة، وتبلغ التكاليف العامة للآلة 04.00 في الساعة. كم يمكن للشركة أن تدفع ثمناً لمكبح يخفض زمن التوقف من ثلاثين ثانية إلى ثلاث ثوان، إذا كانت مدة عمره تبلغ خمسة أعوام. بافتراض أن القيمة السوقية = الصفر، وأن %MARR = 15 في السنة، وأن تكلفة إصلاح وصيانة المكبح لا تتحاوز بمجملها 250 في السنة. (3.4)

30.4 قدم لك رئيسك الآن الجدول المرفق الذي يحتوي على ملخص عن التكاليف المتوقعة والعائدات السنوية لخط إنتاج حديد. وطلب منك حساب IRR لفرصة الاستثمار هذه. ما الذي ستقدمه لرئيسك وكيف ستفسر نتائج تحليلك؟ (من المعروف على نطاق واسع أن الرئيس يحب لهذا النوع من المسائل رؤية رسوم بيانية تظهر القيمة الحالية مقابل معدل الفائدة). الـ MARR للشركة هو 10% في السنة. (6.4)

التدفق النقدي الصافي	كماية العام
\$450,000 -	0
42,500 -	1
92,800 +	2
386,000 +	3
614,600 +	4
\$202,200 -	5

31.4 بين IRR الواحد (والوحيد) في كل من الحالات التالية: (6.4)

التدفق النقدي		لهاية العام
	0	3-0
\$1,000 -		4
	300	5
	300	6
(الجواب = 15.2%)	300	7
	300	8
	300	9

فلاية العام التدفق النقدي \$1,800 - 0 \$1,800 - 1 \$700 - 1 \$1,830 2 \$1,830 3

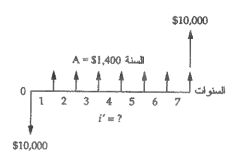
التدفق النقدي	فماية العام
\$450 -	0
42.5 -	1
92.8	2
386.0 (الجواب = %21.5)	3
614.6	4
202.2 -	5

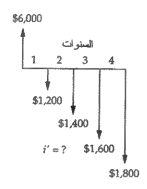
التدفق النقدي		لهاية العام	
)	0	
\$3,000)	1	
1,000)	2	
1,900 (الجواب = %20))	3	
800) –	4	
2,720)	5	

32.4 جد IRR في كل من الحالات التالية:

<u>.</u> ح

ţ





ج. اشتريت سيارة مستعملة بمبلغ 4,200\$. بعد أن دفعت عربوناً على السيارة قدره 1,000\$، نظر البائع إلى دفتر تسميل حسابات الفائدة وقال: "ستكون الدفعة الشهرية 160\$ خلال الأربع والعشرين شهراً القادمة. وتستحق الدفعة الأولى بعد شهر من هذا التاريخ. "(ارسم مخطط التدفق النقدي).

33.4 أعد العمل بالجزء (أ) من المسألة 32.4 باستخدام طريقة ERR حيث 8% = € في السنة. (7.4)

- 34.4 ارسم بيانياً PW للجزء (أ) من المسألة 32.4 بدلالة معدل الفائدة. MARR يساوي 8% سنوياً. (3.4)
- (9.4) أن المسألة). (أ) من المسألة 32.4 باستخدام i=IRR المحدد في تلك المسألة). (9.4)
- 36.4 تنطوي شهادة قسيمة صفر zero-coupon certificate دفعة لمبلغ محدد من المال الآن مع سحب مستقبلي لمبلغ لمبلغ بملغ متراكم. لا تدفع الفائدة التي تجنيها الشهادة دورياً، بل تركّب لتصبح المكون الرئيسي للمبلغ المتراكم المدفوع عندما يستحق دفع الشهادة: بافتراض أن شهادة قسيمة صفر أصدرت في 25 آذار (مارس) 1993، وأنما تستحق الدفع في 30 كانون الثاني (يناير) 2010. من يشتري شهادة بقيمة \$13,500 يحصل على شيك بقيمة \$54,000 عند الدفع في 30 كانون الثاني (يناير) الفائدة السنوي (العائد) الذي يجنيه صاحب الشهادة؟ افترض أن التركيب شهري. (3.4)
- 37.4 اشتريت شركة صغيرة الآن بمبلغ 23,000\$ ستخسر كل عام 1,200\$ في الأعوام الأربعة الأولى. سينتج عن استثمار مبلغ إضافي في الشركة قدره 8,000\$ خلال الأعوام الأربعة الأولى ربح قدره 5,500\$ كل عام بدءاً من العام الخامس وحتسى العام الخامس عشر. وفي نهاية الأعوام الخمسة عشر، يمكن بيع الشركة بمبلغ 33,000\$.

أ. حدد قيمة IRR. (6.4)

ب. احسب FW إذا كان %4.4 . احسب

ج. احسب ERR عندما %ε= 12. (7.4)

- 38.4 ارسم مخطط رصيد الاستثمار للمسألة 30.4. ما التبصر الإضافي الذي تكتسبه فيما يتعلق بربحية خط الإنتاج الجديد هذا وسيولتة؟ (9.4)
- 39.4 يمكن الحصول على شهادة تأمين عادية على الحياة بقيمة \$20,000 لأنثى تبلغ من العمر 22 عاماً بقسط سنوي بقيمة \$250 تقريباً. هذا النوع من بوليصة التأمين يعود عند الوفاة بتعويض قدره \$20,000 مقابل أقساط تأمين سنوية قدرها \$250 يدفعها مدى الحياة الشخص المؤمن على حياته. فإذا كان وسطي معدل الحياة المتوقع لأنثى تبلغ من العمر 22 عاماً هو 77 عاماً، فما معدل الفائدة الذي يقيم تكافؤاً بين التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية الداخلة لهذا النوع من بوليصة التأمين؟ افترض أن كل أقساط التأمين تدفع على أساس بداية العام وأن آخر قسط يدفع في عيد ميلاد الأنثى السادس والسبعين. (6.4)
- 40.4 قوِّم مقبولية المشروع التالي باستخدام كافة الطرائق المبينة في الفصل 4. ليكن % $MARR=\epsilon=15$ في السنة، والحد الأدنى المقبول $\theta=0$ سنوات، والحد الأقصى المقبول $\theta=0$ سنوات.

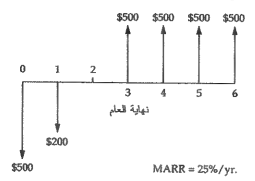
المشروع: R137-A

العنوان: Syn-Tree Fabrication

التوصيف: إقامة تسهيلات إنتاجية لتصنيع أشجار نخيل اصطناعية لتباع في منطقة منتجعات في ألاسكا.

المبلغ (مقدرا بالآلاف)	العام
- \$1,500	0
200	- 1
400	2
450	3
450	4
600	5
900	6
1,100	7

41.4 ارجع إلى مخطط التدفق النقدي التالي:



أ. ما عمر التعادل [θ'] لهذا المشروع؟ (8.4)

ب. ما معدل فائدة التعادل ('i')؟ (6.4)

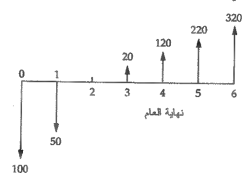
ج. ارسم مخطط رصيد الاستثمار (9.4)

42.4 تُنتج شركة Going Aircraft Corporation يدوياً بعض المجموعات الفرعية بتكلفة عمالة مباشرة تبلغ 400,000 في السنة. يمكن إدارة هذا العمل اليدوي آلياً بالكامل بحيث يُقتصد 800,000\$ من تكاليف العمالة المباشرة والنفقات العامة كل عام. ستبلغ تكلفة الصيانة السنوية للنظام المؤتمت 87,000\$ من تكاليف العمالة غير المباشرة والنفقات العامة كل عام. ستبلغ تكلفة الصيانة السنوية للنظام المؤتمت العمر المفيد للنظام من 5 إلى 10 أعوام ضمناً.

أ. إذا كان MARR للشركة يساوي 12% في السنة، ارسم مخططاً بيانياً يظهر كم من المال يمكن إنفاقه على التجهيزات المؤتمتة. (تلميح: ارسم PW للتدفقات النقدية الموجبة مقابل العمر المفيد) (3.4)

(8.4) عندما تكون N=6 أعوام، وP=0 أعوام، وP=0 أعوام، وP=0 عندما تكون N=0

43.4 انظر إلى مخطط التدفق النقدي التالي:



أ. إذا كان MARR = 15% في السنة، فهل هذا المشروع مربح من الناحية المالية؟ (3.4)

(8.4) . θ احسب مدة الاسترداد البسيطة،

 θ . احسب مدة الاسترداد المحسومة θ . (8.4)

44.4. تُظهر شركة Advanced Manufacturing Technology (AMT) عادة عائدات سنوية صافية تزداد بوضوح منذ مدة طويلة. يمكن لمشروع في هذه الشركة أن يكون مربحاً على المدى البعيد قياساً على IRR، لكن مدة الاسترداد البسيطة يمكن ألا تكون مقبلة. قوم مشروع الشركة هذا عندما يكون MARR لهذه الشركة 15% في السنة، والحد

الأقصى لمدة الاسترداد المسموح به ثلاثة أعوام: (6.4)، (8.4)

\$100,000	استثمار رأس المال في الزمن 0
$20,000 + 10,000 \cdot (k-1)$	k صافي العائدات في العام
\$10,000	القيمة السوقية (المستخلصة)
5 أعوام	العمر

أ. المعدل الداخلي للعائد IRR يساوي ____. استخدم الاستيفاء الخطي لتحديد IRR.

ب. مدة الاسترداد البسيطة تساوي _____.

ج. ما هي توصياتك؟

45.4 أتيحت لإحدى الشركات فرصة الاضطلاع بمشروع إعادة تنمية في منطقة صناعية من إحدى المدن. ليس هناك استثمار مباشر مطلوب، ولكن سيكون على الشركة تدمير الأبنية القائمة خلال مدة أربعة أعوام، كما أن عليها في أله أله العام الرابع استثمار مبلغ \$2,400,000 لإقامة أبنية حديدة. وستقوم الشركة بتحصيل كل العائدات ودفع كل التكاليف خلال مدة عشرة أعوام تنتقل بعدها ملكية المشروع برمّته، إضافة إلى الممتلكات المرتبطة به، إلى المدينة. تقدر التدفقات النقدية على النحو التالي:

التدفق النقدي الصافي	كهاية العام
\$500,000	1
300,000	2
100,000	3
-2,400,000	4
150,000	5
200,000	6
250,000	7
300,000	8
350,000	9
400,000	10

ضع ضمن جدول، القيمة الحالية PW مقابل معدل الفائدة، وحدد فيما إذا كان هناك معدلات متعددة لـــ IRR. وفي حال وحودها، استخدم طريقة IRR عندما 8% = 8 في السنة لتحديد معدل العائد. (7.4)

46.4 مشروع تساوي عائداته الصافية الآن 1,000\$، وتبلغ تكلفته في نهاية العام الأول 5,000\$، ويربح في نهاية العام الثانـــى 6,000\$.

i' = 100%,) IRR المائد معدلات متعددة للعائد موجودة لهذه المسألة عند استخدام طريقة المعدل الداخلي للعائد (A-4). (الملحق (A-4)).

ب. إذا توفر معدل إعادة استثمار خارجي قدره 10%، ما هو معدل عائد هذا المشروع باستخدام طريقة المعدل الخارجي للعائد ERR؟ (7.4)

47.4 نحم عن الاستكشاف عن النفط في طبقة الصخور القارية الخارجية الذي قامت به شركة تنقيب صغيرة ومستقلة النموذج التالي الغريب بعض الشيء للتدفقات النقدية:

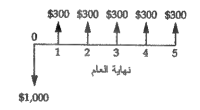
التدفق النقدي الصافي	هُاية العام
- \$520,000	0
+ 200,000	10-1
- 1,500,000	10

إن النفقة البالغة 1,500,000\$ في نهاية العام العاشر ستتكبدها الشركة نتيجة لتفكيك منصة الحفر.

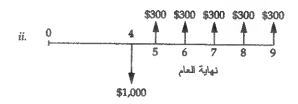
- أ. طوال مدة العشرة أعوام، ارسم القيمة الحالية. PW مقابل معدل الفائدة (1) في محاولة لمعرفة وحود لمعدلات العائد المتعددة. (6.4)
- ب. استناداً إلى الندفقات النقدية الصافية المتوقعة، وإلى نتائج الجزء (أ)، بماذا توصي فيما يتعلق بمتابعة المشروع؟ فيما يتعلق بالزبون، تتوقع الشركة أن تربح على الأقل 20% سنوياً على رأس المال المستثمر قبل دفع الضرائب. استخدم طريقة المعدل الخارجي للعائد ERR (20% = €). (7.4)

48.4

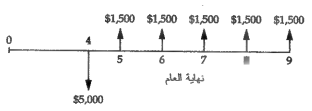
- أ. احسب المعدل الداخلي للعائد لكل مخطط من مخططات التدفق النقدي الثلاثة المبينة فيما يلي. استخدم لهاية العام 0 في حالة i ولهاية العام 4 في حالة ii وiii كنقاط مرجعية للزمن. ما الذي يمكنك استنتاجه حول "انتقال السنة المرجعية" وقضايا "التناسب" في طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR؟
- ب. احسب القيمة الحالية PW إذا كان MARR = 10% سنوياً في لهاية العام 0 في حالة i ولهاية العام 4 في حالة ii و iii. كيف تقارن طريقتك المعدل الداخلي للعائد IRR والقيمة الحالية PW؟



ii.



iii.



49.4 في اجتماع الرابع من تموز العائلي الذي جرى في الصيف الماضي، علم عمك سيدني بأنك درست مقرراً في الاقتصاد الهندسي. وقد عمل العم سيدني ميكانيكياً ماهراً لدى شركة فورد للمحركات منذ عام 1965. وقد أظهر

- أثناء النــزهة فضولاً حول أمرين اثنين، فطرح عليك هذه الأسئلة المتعلقة بمقرر الاقتصاد الهندسي:
- أ. يفكر عمك بالتقاعد المبكر عندما يبلغ عمره 62 عاماً (عمره الآن 54 عاماً)، وسيحصل عندئذ على شيك شهري من الضمان الاجتماعي بمبلغ 800\$. وكبديل عن ذلك يمكنه الانتظار حتى سن 65 عاماً للبدء باستلام شيك شهري من الضمان الاجتماعي بمبلغ \$1,000\$. فإذا استنتجت أن MARR الشخصي له هو نحو 1/2% في الشهر (معتدل)، فكم سيكون عمر عمك عندما يصبح كلا مخططي الضمان الاجتماعي مرغوباً به بنفس القدر بالنسبة له؟ ما النصيحة التي يمكنك أن تسديها له؟
- ب. بالعودة إلى الجزء (أ)، ماذا سيكون الجواب لو أن MARR لعمك هو 1.5% في الشهر؟ (يعتبر في هذه الحالة عمك مستثمراً مغامراً بكل معنى الكلمة!) ما الذي يمكنك تعميمه من إجابتك على الجزئين (ب) و(ج)؟
 - ج. بفرض أن MARR لعمك هو 0%، فما الذي عليه أن يفعله عندئذ؟
- 50.4. تُنتج إحدى الشركات مادة إنتاج واسع تباع الوحدة منها بثمن \$0.7\$. تبلغ تكلفة الإنتاج المتبدلة \$0.30 للوحدة. بإمكان الشركة إنتاج وبيع \$10,000,000 وحدة سنوياً إذا عملت بطاقة كاملة.

الصفة الحرجة التي تنسب لهذا المنتج هي الوزن. تسعى الشركة لأن يكون الوزن 1,000 غرام، وحدود المواصفات ± 50 غرام. آلة التعبئة المستخدمة لتوزيع المنتج قادرة على أوزان تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط (μ) قدره 1,000 غ وانحراف معياري (σ) مقداره 40غ. وبسبب الانحراف المعياري الكبير (بدلالة حدود المواصفات)، فإن 1,000 من إجمالي الوحدات المنتجة لا تقع ضمن حدود المواصفات. (فهي إمّا أن يكون وزنحا دون 950غ، وإمّا أن يزيد عن 10,000غ). وهذا يعني أن 2,112,000 وحدة من بين 10,000,000 وحدة منتجة غير مطابقة لحدود المواصفات ولا يمكن بيعها دون أن يعاد العمل ها.

بفرض أن الوحدات غير المطابقة يمكن إعادة صياغتها بحيث تتلاءم مع المواصفات بتكلفة إضافية ثابتة قدرها \$0.10 للوحدة. يمكن بيع الوحدات المعاد العمل بها بسعر \$0.75 للوحدة. قدّر أن الطلب على هذا المنتج سيظل معدل 10,000,000 وحدة سنوياً للأعوام الخمسة القادمة.

لتحسين حودة هذا المنتج، تدرس الشركة شراء آلة تعبئة حديدة. سيكون باستطاعة هذه الآلة الجديدة تعبئة المنتج بأوزان تتبع توزيعاً طبيعياً بـ $\sigma = 20$ $\mu = 1,000$ و نتيجة لذلك ستنخفض نسبة الوحدات غير المطابقة إلى بأوزان تتبع توزيعاً طبيعياً بـ $\sigma = 20$ و $\sigma = 20$ و تتبعة لذلك ستنخفض نسبة الوحدات غير المطابقة إلى بأوزان تتبع تكلفة الآلة الجديدة 710,000\$ وتدوم على الأقل خمسة أعوام. بعد انقضاء الأعوام الخمسة، يمكن بيع الآلة بمبلغ \$100,000\$.

- أ. إذا كان معدل العائد الجذاب الأدنى MARR لهذه الشركة 15% سنوياً، فهل شراء الآلة الجديدة لتحسين الجودة (تقليص المتغيرية) حذاب اقتصادياً؟ استخدم طريقة القيمة السنوية AW لإعطاء توصياتك.
 - ب. احسب المعدل الداخلي للعائد IRR، ومدة الاسترداد البسيطة، ومدة الاسترداد المحسومة للاستثمار المقترح.
- ج. ما العوامل الأخرى، إضافة إلى تخفيض التكاليف الإجمالية لإعادة العمل، التسي يمكن أن تؤثر على قرار الشركة فيما يتعلق بتحسين الجودة؟

الملحق A-4 مسألة المعدل المتعدد للعائد مع طريقة المعدل الداخلي للعائد IRR

كلما استخدمت طريقة المعدل الداخلي للعائد وقلبت التدفقات النقدية إشارتما (من تدفق نقدي خارج صاف إلى

تدفق نقدي داخل صاف أو العكس) أكثر من مرة خلال مدة الدراسة، فإن على المرء التنبه إلى الاحتمال الضئيل نسبباً بعدم وجود معدل فائدة أو وجود معدلات فائدة متعددة. والواقع، أن العدد الأقصى للمعدلات الداخلية للعائد IRRs الممكنة في المحال $(\infty,1-)$ لأي مشروع كان، يساوي عدد انقلابات إشارة التدفق النقدي خلال مدة الدراسة. إن أبسط طريقة للتحقق من وجود معدلات داخلية متعددة للعائد هي أن نرسم بيانياً القيمة المكافئة (مثلاً القيمة الحالية PW) مقابل معدل الفائدة، فإذا تقاطع الخط البياني أكثر من مرة مع محور معدل الفائدة، فهذا يعنسي وجود معدلات داخلية متعددة للعائد ومن ثم فإنه يوصى باستخدام طريقة تكافؤ أخرى لتحديد مقبولية المشروع.

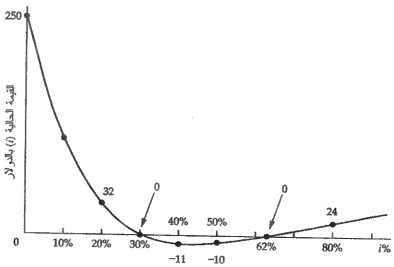
كمثال على ذلك، انظر المشروع التالي الذي يرغب فيه بمعدل داخلي للعائد:

المثال 4-A-1

ارسم القيمة الحالية مقابل معدل الفائدة للتدفقات النقدية التالية. هل هناك معدلات داخلية متعددة للعائد IRRs؟ إذا كان الجواب بالإيجاب فما معنـــي ذلك؟

PW (i %)	1%	التدفق النقدي الصافي	السنة ال
\$250	0	\$500	0
150	10	-1,000	1
32	20	0	2
~ 0	30	250	3
-11	40	250	4
~ 0	62	250	5
24	80		

وهكذا، فإن القيمة الحالية PW للتدفقات النقدية الصافية تساوي الصفر عند معدلات فائدة قدرها قرابة 30% وهكذا، فإن القيمة الحالية متعددة للعائد، وهذا نادر وحيثما توجد معدلات داخلية متعددة للعائد، وهذا نادر الحدوث، من الأرجح أن أياً منها غير صحيح.



في هذه الحالة، يمكن استخدام طريقة المعدل الخارجي للعائد ERR لنقرر جدوى المشروع. أو أنه عادة ما يكون لدينا

خيار استخدام طريقة القيمة المكافئة. في المثال 4-A-1، إذا بلغ المعدل الخارجي لإعادة الاستثمار 10% (ع) في السنة، فإننا سنرى أن ERR يبلغ 12.4%:

$$1,000(P/F, 10\%, 1)(F/P, i'\%, 5) = 500(F/P, 10\%, 5) + 5250(F/A, 10\%, 3)$$

 $(P/F, 10\%, 1)(F/P, i', 5) = 1.632$
 $i' = 0.124(12.4\%).$

إضافة إلى ذلك فإن (10%)PW = 105، لذا فإن كلتا طريقتـــي ERR وPW تبيّنان أن هذا المشروع مقبول عندما يبلغ معدل العائد الجذاب الأدنــــي (MARR) 10% في السنة.

المثال 4-A-2

استخدم طريقة ERR لتحليل نموذج التدفق النقدي الذي يظهر في الجدول المرافق. المعدل الداخلي للعائد IRR غيـــر محدد (لا وجود له)، لذا فإن IRR ليس إحراء يمكن العمل به. يبلغ المعدل الخارجي لإعادة الاستثمار 12%) في السنة، وMARR يساوي 15%.

	التدفقات النقدية	السنة	
Bark-deviced	\$5,000	0	
	-7,000	1	
	2,000	2	
and-	2,000	3	
4,000			/
الليمة الحالية بالمركز 3,000 م		\mathcal{N}	
2,000			
1,000			
0	0 50%	100%	1,000%

: /4

تعطى طريقة ERR النتيجة التالية:

$$7,000(P/F, 12\%, 1)(F/P, i'\%, 3) = 5,000(F/P, 12\%, 3) + 2,000(F/P, 12\%, 1) + 2,000 (F/P, i', 3) = 1.802 i' = 21.7%.$$

وبذلك فإن ERR أكبر من MARR. أي إن المشروع الذي لديه نموذج التدفق النقدي هذا سيكون مقبولاً. إن القيمة الحالية PW عند 15% تساوي \$1,740.36، وهذا يؤكد مقبولية المشروع.



مقارثة البدائل

الهدف الأساس لهذا الفصل الخامس هو تطوير وشرح التحليل الاقتصادي ومقارنة بدائل التصميم الاستبعادية للمشروع الهندسي.

يناقش هذا الفصل التطبيقات التالية:

المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل.

مدة الدراسة (التحليل).

الأعمار الجدية مساوية لمدة الدراسة.

الأعمار المحدية مختلفة فيما بين البدائل.

طريقة القيمة الرأسمالية.

التركيبات الاستبعادية Mutually exclusive combinations للمشاريع.

1.5 مسدخسل

يمكن إنجاز معظم المشاريع الهندسية بأكثر من بديل مجد للتصميم. وعندما يؤدي اختيار أحد هذه التصاميم إلى استبعاد اختيار أي من التصاميم المتبقية، فإن البدائل في هذه الحالة تدعى البدائل الاستبعادية من المسنوية، ويمكن أن يكون البدائل المدروسة استثمار مبالغ مختلفة من رأس المال، وقد تختلف عائداتما السنوية وتكاليفها السنوية. ويمكن أن يكون للبدائل أعمار مجدية مختلفة في بعض الأحيان. ولما كانت المستويات المختلفة من الاستثمار تؤدي عادة إلى نتائج اقتصادية مختلفة، فينبغي إنجاز التحليل لتحديد أفضل البدائل الاستبعادية، ومن ثم رأس المال الذي ينبغي استثماره.

ناقشنا في الفصل 1 أسلوباً يتألف من سبع خطوات لإنجاز دراسات الاقتصاد الهندسي. وفي هذا الفصل، سنتناول المخطوة 5 (تحليل ومقارنة البدائل المجدية) والخطوة 6 (احتيار البديل الأفضل) من هذا الأسلوب، وسنقارن البدائل الاستبعادية على أساس الاعتبارات الاقتصادية فقط.

وفي هذا الفصل ستستخدم في التحليل خمسٌ من الطرائق الأساسية التي نوقشت في الفصل 4 لتحليل التدفقات النقدية وهي (ERR, IRR, FW, AW, PW). وتوفر هذه الطرائق أساس المقارنة الاقتصادية للبدائل للمشروع الهندسي. وعند تطبيقها بأسلوب صحيح، تؤدي هذه الطرائق إلى الاختيار الصحيح للبديل الأفضل من مجموعة من البدائل الاستبعادية باستخدام طريقة نسبة ~ المنفعة – التكلفة فيناقش في الفصل 11.

[&]quot; البدائل الاستبعادية mutually exclusive alternatives هي البدائل التسبي لا يمكن أن تكون صحيحة في آن معاً. بل ينفي (يلغي) أحدها الآخر. (المترجم).

2.5 المفاهيم الأساسية لمقارنة البدائل

ركز البدأ 1 (الفصل 1) على أن الاختيار (القرار) يكون بين البدائل. ويجب أن تجسد هذه الاختيارات الغرض الأساسي لاستثمار رأس المال؛ بمعنسى، الحصول على الأقل على MARR لكل دولار يتم استثماره. وهناك عادة عدد عدود من البدائل المحدية (الممكنة) ينبغي دراستها للمشروع الهندسي. وتصبح مسألة القرار المتعلق بأي البدائل الاستبعادية ينبغي اختياره أسهل إذا اعتمدنا هذه القاعدة التسي تستند إلى المبدأ 2 في الفصل 1: نختار البديل الذي يتطلب أقل استثمار من رأس المال ويؤدي إلى نتائج وظيفية مرضية ما لم يكن التزايد في رأس المال الذي يتطلبه البديل ذو الاستثمار الأكبر مبررًا بالنسبة لتزايد منافعه.

وفق هذه القاعدة، يعتبر البديل المقبول الذي يتطلب أقل استثمار من رأس المال بأنه البديل الأساسي. ويؤدي استثمار أموال إضافية فوق تلك المطلوبة من قبل البديل الأساسي عادة إلى زيادة السعة (الطاقة)، أو زيادة الجودة، أو زيادة العائدات، أو تخفيض نفقات التشغيل، أو زيادة العمر. لذلك ينبغي، قبل استثمار الأموال الإضافية، إثبات أن كل زيادة يمكن تجنبها في رأس المال يمكن تبريرها لفرص الاستثمار الأحرى.

باحتصار، إذا كانت المنافع الإضافية الناجمة عن استثمار أموال إضافية أفضل من التسي يمكن الحصول عليها من استثمار رأس المال نفسه في مكان آخر في الشركة عند MARR، فينبغي المضي في الاستثمار. وإذا لم تتحقق هذه الحالة، فيحب وبوضوح عدم استثمار أي مبلغ يتحاوز المبلغ الأدنسي من المال اللازم، ومن ضمن ذلك إمكانية عدم القيام بشيء على الإطلاق. وببساطة، يجري الحفاظ على قاعدتنا ما دام الاستثمار يحقق معدلاً للعائد أكبر أو يساوي MARR.

1.2.5 مشروعات وبدائل الاستثمار والتكلفة

يمكن توضيح السياسة الأساسية لمقارنة البدائل الاستبعادية في مثالين. يتضمن المثال الأول حالة مشروع استثمار. البديلان A و هم بديلان استثماريان استبعاديان مع تقدير للتدفقات النقدية الصافية أله إذ إن البدائل الاستثمارية هي البدائل التشمارية من البدائل التشمارية من زيادة التسبي تنظوي على استثمار / استثمارات رأسمالية أولية (في بداية المشروع) تؤدي إلى تدفقات نقدية موجبة من زيادة العائدات، أو التوفير الناجم عن تخفيض التكاليف، أو كليهما. ويبلغ العمر المجدي لكل بديل في هذا المثال أربع سنوات.

يل	البد	
11	A	
-\$73,000	-\$60,000	الاستثمار الرأسمالي
26,225	22,000	العائدات السنوية مطروحاً منها النفقات

يبين (الشكل 1.5) مخططات التدفق النقدي للبديلين A وB، وللفروق السنوية (سنة بسنة) بين هذين البديلين، (أي B ناقص A). وتصور هذه المخططات بدائل المشروع الاستثمارية. وفي هذا المثال الأول، وعند MARR = 100 سنوياً، فإن قيم PW هي:

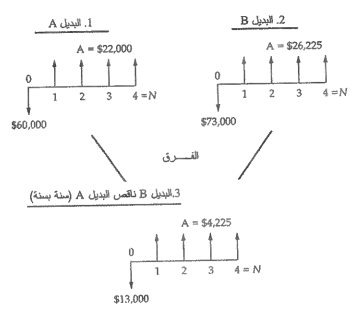
 $PW (10\%)_A = -\$60,000 + \$22,000 (P/A, 10\%, 4) = \$9,738$

ا في هذا الكتاب، يشير تعبيرا التدفق النقدي الصافي، والتدفق النقدي إلى الشيء نفسه عند الإشارة إلى التدفقات النقدية الداخلة والتدفقات النقدية الخارجة للبديل.

PW $(10\%)_B = -\$73,000 + \$26,225 (P/A, 10\%, 4) = \$10,131$

ولما كان PW_A أكبر من الصفر عند i = MARR ، فسيكون البديل الأساسي وسبتم اختياره ما لم يكن الاستثمار PW_A الإضافي (التزايد) المرتبط بالبديل B (13,000) مبرراً. في هذه الحالة، يفضل البديل B على البديل A، بسبب أن A الإضافي (التزايد) المرتبط بالبديل A (المخطط A)، لما قيمة حالية أكبر. لذلك فإن، المنافع الإضافية الناتجة عن استثمار \$13,000 إضافية في A (المخطط A)، لما قيمة حالية تساوي: \$393 = \$9,738 - \$10,131 أي إن،

$$PW(10\%)_{Diff} = -\$13,000 + \$4,225(P/A, 10\%, 4) = \$393$$



الشكل 1.5: مخططات التدفق النقدي للبديلين A و B وللفرق بينهما.

والاستثمار الإضافي في B مبرر.

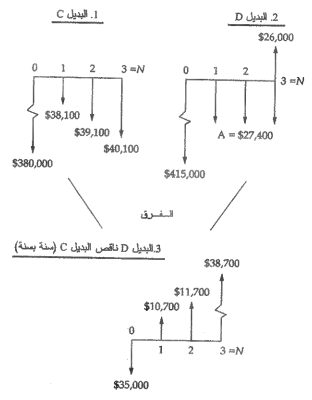
يتضمن المثال الثانسي حالة مشروع تكلفة. ويبين البديلان D و وهما بديلا تكلفة استبعاديان مع التدفقات النقدية التقديرية الصافية عبر عمر كل منهما البالغ ثلاث سنوات. إذ إن بدائل التكلفة هي البدائل التسبي جميع تدفقاتها النقدية سالبة، باستثناء إمكان وجود تدفق موجب ناجم عن التخلص من الأصول في نماية العمر الجعدي للمشروع. وتحدث هذه الحالة عندما يتحتم على المؤسسة القيام بإجراء ما، ويتضمن القرار في هذه الحالة اختيار أكثر الطرائق اقتصادية للقيام بمذا الإجراء (مثل، إضافة إمكانيات قدرات التحكم بالتلوث البيئي لتحقيق متطلبات قانونية حديدة).

يل			
D	С	فاية السنة	
-\$415,000	-\$380,000	0	
-27,400	-38,100	1	
-27,400	-39,100	2	
-27,400	-40,100	3	
26,000	0	a_3	
		- lis :	

a القيمة السوقية

يبين (الشكل 2.5) مخططات التدفق النقدي للبديلين C وD, وللفرق بينهما لمدة ثلاث سنوات (أي D ناقص D). وتصور هذه المخططات بدائل مشروع التكلفة. وفي حالة "يجب القيام بعمل ما"، يعد البديل D، الذي يحتاج إلى استثمار رأسمالي أقل، أو توماتيكياً البديلَ الأساسي وينبغي اختياره ما لم يكن الاستثمار الإضافي (التزايد) المرتبط بالبديل D (من D عمرراً. ويحقق الاستثمار الأكبر، وهو هنا البديل D نفقات سنوية أقل، وإلا، فإنه لن يكون بديلاً مجدياً. (من غير المنطقي استثمار أموال إضافية في بديل دون تحقيق اقتصاد أو عائدات إضافية). ويلاحظ في المخطط D في (الشكل D الفرق بين بديلي التكلفة المجديين هو بديل استثماري.

 $PW(10\%)_C = -\$477,077$: C في هذا المثال الثانسي، وعند C وعند C MARR سنوياً، تبلغ القيمة الحالية للبديل D PW(10%) PW(10%) D = -\$463,607 افضل من البديل D بسبب أن له قيمة حالية سالبة أقل (تكاليف أقل). لذلك فإن، النفقات السنوية الأقل الناجمة عن استثمار \$35,000\$ إضافية في البديل D لها قيمة حالية تساوي: D الناجمة عن استثمار D والاستثمار الإضافي في البديل D مبرر. D مبرر. D والاستثمار الإضافي في البديل D مبرر.



الشكل 2.5: مخططات التدفق النقدي للبديلين C و D وللفرق بينهما.

2.2.5 ضمان أساس المقارنة

يحقق كل بديل استبعادي بحد مختار للتحليل التفصيلي المتطلبات الوظيفية للمشروع الهندسي (فقرة 2.4.1). وقد تأتي الفروق بين البدائل بوجوه مختلفة. ويتطلب ضمان توحيد أساس المقارنة لتحليل البدائل أنه ينبغي تضمين أية تأثيرات اقتصادية للفروق بين البدائل في تقدير التدفقات النقدية للبدائل (كما هو الحال في مقارنتها خلال مدة التحليل نفسها – انظر الفقرة 3.5). وإلا، فإنه يمكن أن يؤدي التحليل إلى اختيار بديل خاطئ لتصميم المشروع. وفيما يلي أمثلة على أنواع الفروق التسي يمكن أن تحدث بين البدائل:

- العوامل المتعلقة بأداء التشغيل كالسعة (الطاقة) الإنتاجية، السرعة، الثقة، معدل انتشار الحرارة، الموثوقية، كفاءة الوقود، مدة الإقلاع، وهكذا.
- عوامل الجودة كعدد الوحدات الحالية من العيوب (غير المعيبة) التسي تُنتج خلال مدة ما أو نسبة الوحدات المعيبة (معدل الرفض reject rate).
- العمر الجحدي، رأس المال الاستثماري المطلوب، التغيرات في العائدات، النفقات السنوية المختلفة أو الاقتصاد في التكلفة، وهكذا.

ويمكن توسيع هذه القائمة من الأمثلة. ويجب تحديد الفروق لكل مشروع هندسي وبدائله التصميمية. وبعد ذلك، وبسبب تركيز التحليل الاقتصادي على الفروق بين هذه المشاريع (المبدأ 2 في الفصل 1)، يجب أن تتضمن تقديرات التدفق النقدي للبدائل التكاليف الاقتصادية لهذه الفروق.

باختصار، يجب أن يستند التحليل الاقتصادي للبدائل الاستبعادية للمشروع الهندسي على أساس موحد للمقارنة. ولما كان كل بديل يحقق نفس المتطلبات الوظيفية المطلوبة من المشروع، وينطوي على بعض الفروق في استطاعات الأداء، أو العمر المجدي، أو الجودة، أو أية عوامل أخرى فيما بينها، فيحب أخذ الآثار الاقتصادية لهذه الفروق (من وجهة نظر الشركة) بالحسبان عند وضع تقديرات التدفق النقدي وكذلك في طريقة التحليل. وهذا هو المنطق الأساسي لمقارنة البدائل في الفصل 5، وفي الفصول التسمى تليه.

قدمنا في الفقرة 2.5 قاعدتين لتسهيل التحليل الصحيح ومقارنة البدائل الاستبعادية عندما لا تؤخذ القيمة الزمنية للنقود في الحسبان القيمة في الحسبان القيمة الزمنية للنقود: التواعد هنا مع توسيعها لتأخذ في الحسبان القيمة الزمنية للنقود:

- القاعدة 1: عندما تكون العائدات وغيرها من المنافع الاقتصادية متاحة وتختلف عن البدائل، فينبغي احتيار البديل الذي يحقق أكبر قيمة مكافئة موحبة عند MARR = أ ويحقق جميع متطلبات المشروع.
- القاعدة 2: عندما تكون العائدات وغيرها من المنافع الاقتصادية غير متاحة أو عندما تكون ثابتة لجميع البدائل، فتؤخذ التكاليف فقط ويُختار البديل الذي يحقق أقل قيمة مكافئة سالبة عند MARR = 1 ويحقق جميع متطلبات المشروع.

وسيتم في ما تبقى من هذا الفصل، إلقاء الضوء على هذه الاعتبارات في عدد من المسائل الأمثلة.

3.5 مدة الدراسة (التحليل)

مدة الدراسة (التحليل)، وتدعى أحياناً أفق التخطيط، هي المدة المختارة لمقارنة البدائل الاستبعادية. ويمكن أن يتأثر تحديد مدة الدراسة لحالة القرار بعدة عوامل – مثلاً، المدة اللازمة للخدمة، العمر المحدي 2 للبديل ذي العمر الأقصر، العمر المحدي للبديل ذي العمر الأطول، وهكذا. والنقطة المفتاحية هي أن مدة الدراسة المختارة يجب أن تكون مناسبة لحالة المحدي للبديل ذي العمر الأطول، وهكذا.

² العمر المحدي للأصل هو المدة التسبي يحتفظ بالأصل خلالها في استعمال منتج في الصناعة أو الأعمال.

القرار المدروس.

العلاقة بين الأعمار المحدية للبدائل المطلوب مقارنتها وبين مدة الدراسة، يمكن أن تأتي بإحدى الحالتين: الحالة 1: الأعمار المحدية متساوية لجميع البدائل وتساوي مدة الدراسة.

الحالة 2: الأعمار المحدية مختلفة بين البدائل ولا يساوي أحدها على الأقل مدة الدراسة.

تؤدي الأعمار غير المتساوية للبدائل إلى تعقيد تحليلها ومقارنتها إلى حد ما. ولإجراء دراسات الاقتصاد الهندسي في هذه الحالات، يتم الاعتماد على قاعدة مقارنة البدائل الاستبعادية خلال المدة نفسها. ويستخدم في هذه المقارنات نوعان من الفرضيات هما فرضية إمكان التكرار وفرضية الحدود المشتركة.

تتضمن فرضية التكرار تحقيق الشرطين التاليين:

- 1. يتم مقارنة البدائل خلال مدة الدراسة وهي إما مدة غير محدودة أو مدة تساوي المضاعف المشترك Common . multiple لأعمار البدائل.
- 2. الأحداث الاقتصادية التي يتعرض لها الأصل في مجال العمر المحدي الأولى له يفترض تكررها أيضاً في جميع محالات replacements).

إلا أنه نادراً ما يتحقق هذان الشرطان في الحالات العملية في الممارسة الهندسية. وأدى ذلك إلى الحد من استخدام فرضية التكرار، باستثناء الحالات التي يكون فيها الفرق بين القيمة السنوية خلال دورة العمر الأولى والقيمة السنوية خلال دورات العمر اللاحقة للأصول قليلة نوعاً ما³.

أما فرضية الحدود المشتركة فتستند إلى استحدام مدة دراسة محدودة ومتطابقة لجميع البدائل. ويؤدي هذا الأفق المشترك (الموحد) للتخطيط، إضافة إلى إجراء التعديلات المناسبة على التدفقات النقدية التقديرية، إلى وضع البدائل على أساس مشترك وقابل للمقارنة. فمثلاً، إذا كانت الحالة المدروسة توفير خدمة، تطبَّق المدة المطلوبة نفسها لكل بديل ضمن المقارنة. ولتحقيق المساواة بين مدد التدفق النقدي والمدة المشتركة، تُجرى بعض التعديلات (استناداً إلى فرضيات إضافية) على تقديرات التدفق النقدي لبدائل المشروع ذوات الأعمار المجدية المختلفة عن مدة الدراسة. فمثلاً، إذا كان للبديل عمر مد أقصر من مدة الدراسة، بمكن استخدام التكلفة السنوية المقدرة فيما لو افترض أن بقية العمليات تُنْجزَ على أساس التعاقد خلال السنوات المتبقية. وبالمثل، إذا كان العمر المجدي للبديل أطول من مدة الدراسة، تستخدم القيمة المتبقية المقدرة في نهاية عمر المشترك.

4.5 الحالة 1: الأعمار المجدية تساوي مدة الدراسة

عندما يساوي العمر المجدي للبديل مدة الدراسة المحتارة، فليس هناك حاجة لإجراء تعديلات على التدفقات النقدية. وفي هذه الفقرة، سنناقش مقارنة البدائل الاستبعادية باستخدام طرائق القيمة المكافئة وطرائق معدل العائد عندما تكون الأعمار المجدية لجميع البدائل مساوية لمدة الدراسة.

³ T. G. Eschenbach and A. E. Smith, "Violating the Identical Repetition Assumption of EAC," Proceedings, International Industrial Engineering Conference (May 1990), The Institute of Industrial Engineers, Norcross, GA, pp. 99-104.

انتهاك فرضية التكرار المتطابق للتكلفة السنوية المكافئة، مقالات مؤتمر الهندسة الصناعية الدولية.

1.4.5 طرائق القيمة المكافئة

تعلمنا في الفصل 4 أن طرائق القيمة المكافئة تحوِّل جميع التدفقات النقدية ذات الصلة إلى قيمة مكافئة حالية، أو سنوية، أو مستقبلية. وعند استحدام هذه الطرائق، يتسق اختيار البديل الناتج من علاقة التكافؤ هذه. كما أن الترتيب الاقتصادي للبدائل الاستبعادية يكون نفسه باستحدام أي من الطرائق الثلاث. سنعتبر الحالة العامة لبديلين، A وB. إذا

$$PW(i\%)_A < PW(i\%)_B$$
 فإن $PW(i\%)_A (A/P, i\%, N) < PW(i\%)_B (A/P, i\%, N)$: 9 $AW(i\%)_A < AW(i\%)_B$ (وبالمثل) $PW(i\%)_A (F/P, i\%, N) < PW(i\%)_B (F/P, i\%, N)$: 9 $PW(i\%)_A (F/P, i\%, N) < PW(i\%)_B (F/P, i\%, N)$: 9 $PW(i\%)_A < FW(i\%)_B$

إن أبسط التقنيات لمقارنة البدائل الاستبعادية عندما تكون جميع الأعمار المحدية مساوية لمدة الدراسة، هي بتحديد القيمة المكافئة لكل بديل استناداً إلى الاستثمار الكلي عند MARR = أ. وبعدها نختار من بدائل الاستثمار، البديل الذي يحقق أكبر قيمة مكافئة. أما في حالة بدائل التكلفة، فنختار البديل ذا القيمة المكافئة السالبة الدنيا.

المثال 5-1

تُدرَس ثلاثة بدائل استثمارية استبعادية لتنفيذ خطة أتمتة لمكتب في شسركة تصميم هندسية. كل بديل يحقق متطلبات الحندمة ذاتها (الدعم)، ولكن هناك فروق بين مبالغ الاستثمارات الرأسمالية والمنافع (الاقتصاد في التكلفة) فيما بينها. مدة الدراسة 10 سنوات، والأعمار المجدية للبدائل الثلاثة تبلغ أيضاً 10 سنوات. ويفترض أن تساوي القيم السوقية لجميع البدائل الصفر في نهاية أعمارها المجدية. إذا كانت MARR للشركة تساوي 10% سنوياً، فما هو البديل الذي ينبغي اختياره في ضوء التقديرات التالية؟

		البديل	
	A	В	С
ستثمار الرأسمالي	\$390,000	\$920,000	\$660,000
ير التكلفة السنوي	69,000	167,000	133,500

الحل: حل المثال 1.5 بطريقة القيمة الحالية PW:

 $PW(10\%)_A = -\$390,000 + \$69,000(P/A, 10\%, 10) = \$33,977$

 $PW(10\%)_B = -\$920,000 + \$167,000(P/A, 10\%, 10) = \$106,148$

 $PW(10\%)_C^- = -\$660,000 + \$133,500(P/A, 10\%, 10) = \$160,304$

استناداً إلى طريقة القيمة الحالية PW، نختار البديل C لأنه يحقق أعلى قيمة حالية (160,304). وترتيب التفضيل

الحار: حل المثال 1.5 بطريقة القيمة السنوية AW:

 $AW(10\%)_A = -\$390,000(A/P, 10\%, 10) + \$69,000 = \$5,547$

 $AW(10\%)_B = -\$920,000(A/P, 10\%, 10) + \$167,000 = \$17,316$

 $AW(10\%)_C = -\$660,000(A/P, 10\%, 10) + \$133,500 = \$26,118$

وهنا نختار أيضاً البديل C لأنه يحقق أعلى قيمة سنوية مكافئة (\$26,118):

الحار: حل المثال 1.5 بطريقة القيمة المستقبلية FW:

 $FW(10\%)_A = -\$390,000(F/P, 10\%, 10) + \$69,000(F/A, 10\%, 10) = \$88,138$

 $FW(10\%)_B = -\$920,000(F/P, 10\%, 10) + \$167,000(F/A, 10\%, 10) = \$275,342$

 $FW(10\%)_C = -\$660,000(F/P, 10\%, 10) + \$133,500(F/A, 10\%, 10) = \$415,801$

استناداً إلى طريقة القيمة المستقبلية FW، نختار البديل C من حديد لأنه يحقق أعلى قيمة مستقبلية FW (\$415,801). وللطرائق الثلاث (PW، وAW، وFW) في هـــذا المثال، يلاحظ أن C > B > A بســبب علاقة التكافؤ بين هذه الطرائق. وأيضاً، يلاحظ أن القاعدة 1 (فقرة 2.2.5) تنطبق في هذا المثال، حيث إن المنافع الاقتصادية (الاقتصاد في التكلفة) تختلف فيما بين البدائل.

يوضح جزءا المثال 2.5 أثر الفروق التقديرية في قدرة البديل على إنتاج منتجات خالبة من العيوب على التحليل الاقتصادي. في الجزء الأول من المثال يؤدي استخدام أي مكبس للعجينة البلاستيكية إلى إنتاج نفس الحجم الكلي من الوحدات المنتجة، وجميعها خالبة من العيوب. أما في الجزء الثانسي من المثال، فيؤدي كل مكبس إلى إنتاج نفس الحجم الكلي من الوحدات المنتجة، إلا أن نسبة الوحدات المعيبة (معدل الرفض) يختلف بين المكابس.

موقع إنترنت مرافق (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): يحدد عدد من الحكومات الأوروبية كمية مخلفات المنتجات البلاستيكية من السيارات التي يمكن أن تملأ الأرض. وهناك رغبة في وضع حلول اقتصادية بيئياً أو "صديقة للطبيعة" وفعالة من ناحية التكلفة. قم بزيارة الموقع وانظر مقارنة التكلفة لعدد من البدائل "الصديقة للطبيعة".

المثال 5-2

تخطط شركة لإنشاء مكبس للعجينة البلاستيكية. وتتوفر أربع مكابس مختلفة. وفيما يلي بيان بالاستثمارات الرأسمالية الأولية والنفقات السنوية لهذه البدائل الاستبعادية:

9								
	المكبس							
making.	P1	P2	P3	P4				
الاستثمار الرأسمالي	\$24,000	\$30,400	\$49,600	\$52,000				
العمر المحدي (سنوات)	5	5	5	5				
النفقات السنوية								
الطاقة	2,720	2,720	4,800	5,040				
العمال	26,400	24,000	16,800	14,800				
الصيانة	1,600	1,800	2,600	2,000				
ضرائب الملكية والتأمين	480	608	992	1,040				
النفقات السنوية الكلية	\$31,200	\$29,128	\$25,192	\$22,880				

بافتراض أن كل مكبس يحقق نفس الطاقة (السعة) الإنتاجية (120,000 وحدة في السنة) وليس له قيمة سوقية في نماية عمره المجدي؛ وأن مدة الدراسة المختارة هي 5 سنوات؛ ويتوقع أن تحقق أية مبالغ إضافية مستثمرة عائداً لا يقل عن 10% سنوياً. أي المكابس ينبغي اختياره إذا (أ) تم إنتاج 120,000 وحدة غير معيبة سنوياً بكل مكبس يمكن بيعها جميعاً، و(ب) تم إنتاج 120,000 وحدة لكل مكبس سنوياً إلا أن معدل الرفض يبلغ 8.4% للمكبس P1، و 6.0% للمكبس P2، و 80.375 للمكبس P3، و 6.5% للمكبس P4 (وحيث يمكن بيع جميع الوحدات غير المعيبة). ويبلغ سعر البيع 80.375 للوحدة.

الحل

(أ) لما كان نفس العدد من الوحدات غير المعيبة سيتم إنتاجه سنوياً وبيعه لكل مكبس، فيمكن عدم اعتبار العائدات والبديل الأفضل هو الذي يعطي أقل قيمة مكافئة للتكاليف الكلية خلال مدة التحليل البالغة خمس سنوات (القاعدة 2، الفقرة 2.2.5). أي إنه يمكن مقارنة البدائل الأربعة كبدائل تكلفة. وحسابات PW، وAW، وFW للبديل PI هي:

$$PW(10\%)_{P1} = -\$24,000 - \$31,200(P/A, 10\%, 5) = -\$142,273$$

$$AW(10\%)_{P1} = -\$24,000(A/P, 10\%, 5) - \$31,200 = -\$37,531$$

$$FW(10\%)_{P3} = -\$24,000(F/P, 10\%, 5) - \$31,200(F/A, 10\%, 5) = -\$229,131$$

وتُحدَّد قيم PW، وWA، وWA للبدائل P2، وP3، وP4 بحسابات مشابحة يبينها (الجدول 1.5) لجميع المكابس. البديل P4 له أقل قيمة مكافئة للتكاليف الكلية من بين البدائل الأربعة، ومن ثم فهو البديل الأفضل. وترتيب التفضيل هو (P4 > P2 > P1 > P3) وينتج عن التحليل نفس النتيجة باستخدام أي من الطرائق الثلاث.

الجدول 1.5: مقارنة المكابس الأربعة باستخدام طوائق PW، PW، و FW لتقليل التكاليف الكلية [القسم (أ). من المثال 2.5]

P4	Р3	P2	P1	الطريقة
-\$138,734	-\$145,098	-\$140,818	-\$142,273	القيمة الحالية
-36,598	-38,276	-37,148	-37,531	القيمة السنوية
-223,431	-233,689	-226,788	-229,131	القيمة المستقبلية

(ب) في هذا القسم، كل من البدائل الأربعة ينتج 120,000 وحدة في السنة، ولكن لكل مكبس تقدير مختلف لمعدل الرفض. لذلك فإن، عدد الوحدات غير المعيبة المنتجة والمبيعة في السنة، وكذلك العائد السنوي الذي تحصل عليه الشركة، يختلف بين البدائل. أما النفقات السنوية فيفترض ألها لا تتأثر بمعدلات الرفض. في هذه الحالة، البديل المفضل هو الذي يعطي أعلى ربحية إجمالية (القاعدة 1، فقرة 2.2.5). أي إن، هناك حاجة لمقارنة المكابس الأربعة كبدائل استثمارية. وحسابات PW، وAW، وPW للبديل P4 هي:

$$PW(10\%)_{P4} = -\$52,000 + [(1 - 0.056)(120,000)(\$0.375) - \$22,880](P/A, 10\%, 5)$$
$$= \$22,300$$

$$AW(10\%)_{P4} = -\$52,000(A/P, 10\%, 5) + [(1 - 0.056)(120,000)(\$0.375) - \$22,880]$$

$$= \$5,882$$

$$FW(10\%)_{P4} = -\$52,000(P/F, 10\%, 5)$$

$$+ [(1 - 0.056)(120,000)(\$0.375) - \$22,880](F/A, 10\%, 5)$$

$$= \$35,914$$

تُحدَّد قيم PW، وWA، وFW للبدائل P1 وP2 وP3 وP4 بإجراء حسابات مشاهمة وتظهر هذه القيم للبدائل الأربعة في (الجدول 2.5). يحقق البديل P2 أعلى قيمة مكافئة بين البدائل الأربعة كمقياس للربحية، ومن ثم فهو البديل الأفضل (2.5 مقابل P4 في الجزء (أ)]. وترتيب التفضيل هو (P2 > P4 > P3) وهي نفس النتيجة عند استخدام أي من الطرائق

الجدول 2.5: مقارنة المكابس الأربعة باستخدام طرائق PW، PW، و FW لتعظيم الربحية الكلية [القسم (ب) من المثال 2.5].

	بم المكافئة)	المكبس (القي		
P4	P3	P2	P1	الطريقة
\$22,300	\$21,053	\$29,256	\$13,984	القيمة الحالية
5,882	5,554	7,718	3,689	القيمة السنوية
35,914	33,906	47,117	22,521	القيمة المستقبلية

الثلاث، ويختلف هذا الترتيب عن ذلك الناتــج في الجزء (أ). وينتج اختــلاف التفضيل في الجزء (ب) عــن اختلاف الإمكانيات بين المكابس لإنتاج وحدات غير معيبة.

2.4.5 طرائق معدل العائد

العائد السنوي على الاستثمار هو مقياس شائع للربحية في الولايات المتحدة. وعند استخدام طرائق معدل العائد لتقييم البدائل الاستبعادية، فإن البديل الأفضل هو الذي يحقق نتائج وظيفية مرضية ويتطلب أقل استثمار لرأس المال. وهذا صحيح ما لم يبرر الاستثمار الأكبر بدلالة المنافع والتكاليف الإضافية (التزايد). لذلك، ينبغي تطبيق الإرشادات الثلاثة التالية على طرائق معدل العائد:

- 1. كل تزايد في رأس المال يجب أن يكون مبرراً عبر تحقيق معدل عائد كاف (أكبر أو يساوي MARR) على التزايد.
- قارن بديل الاستثمار الأعلى ببديل الاستثمار الأقل فقط عندما يكون الأخير مقبولاً. والفرق بين البديلين هو عادة بديل استثمار ويسمح بتحديد البديل الأفضل.
- 3. انعتيار البديل الذي يتطلب أكبر استثمار لرأس المال مع تحقيق أن تزايد الاستثمار له مبرر بالمنافع التسي تحقق على الأقل MARR. وهذا يعطي أعلى قيمة مكافئة على الاستثمارات الكلية عند i = MARR.

يجب عدم مقارنة معدلات العائد IRR للبدائل الاستبعادية (أو معدلات العائد للفروق بين البدائل الاستبعادية) مع تلك المعدلات للبدائل الأخرى. وإنما يجب مقارنة معدل العائد الداخلي IRR فقط مع MARR أي (IRR ≥ MARR) وهذا هو المعيار الذي يحدد قبول البديل.

يمكن تنفيذ هذه الإرشادات عبر تقنية تحليل تزايد الاستثمار incremental investment analysis technique بطرائق

معدل العائد⁴. وقبل شرح هذه التقنية سنناقش مشكلة عدم الاتساق (التجانس) في الترتيب التسي يمكن أن تحدث نتيجة الاستخدام غير الصحيح لطرائق معدل العائد في مقارنة البدائل.

1.2.4.5 مشكلة عدم اتساق الترتيب

ناقشنا في الفقرة 2.5، مشروع استثمار صغير يتضمن بديلين، A وB. وفيما يلي عرض التدفق النقدي لكل بديل، وكذلك عرض الفرق في التدفق النقدي (التزايد).

الفرق	.يل	الب	_
$\Delta(\mathbf{B} - \mathbf{A})$	В	A	
\$13,000	\$73,000	\$60,000	لاستثمار الرأسمالي
4,225	26,225	22,000	العائدات السنوية ناقص النفقات

العمر المحدي لكل بديل ومدة الدراسة هي أربع سنوات. ويفترض أيضاً أن %MARR = 10 في السنة. ويجب أولاً التحقق من تجاوز مجموع التدفقات النقدية الموجبة لمجموع التدفقات النقدية السالبة. وهي الحالة الناتجة هنا، ولذلك يجري حساب IRR و(%10)PW.لكل بديل وفيما يلي قيمها:

PW(10%)	IRR	البديل
\$9,738	17.3%	Α.
10,131	16.3	В

إذا جرى الاختيار في هذه النقطة استناداً إلى أكبر قيمة لمعدل العائد الداخلي IRR لإجمالي التدفقات النقدية، فسيكون البديل المختار هو A. أما إذا استند الاختيار إلى أكبر قيمة حالية للاستثمار الكلي عند معدل فائدة MARR i فالبديل المبديل الأفضل. ويتضح في هذه الحالة أنه لدينا ترتيب غير متسق لبديلي الاستثمار الاستبعاديين.

الدور الأساسي الذي يؤديه تزايد التدفق النقدي $\Delta(B-A)$ في المقارنة بين البديلين (حيث B هو بديل الاستثمار الرأسمالي الأكبر) يستند إلى العلاقة:

التدفق النقدي لـ B = التدفق النقدي لـ A + التدفق النقدي للفرق.

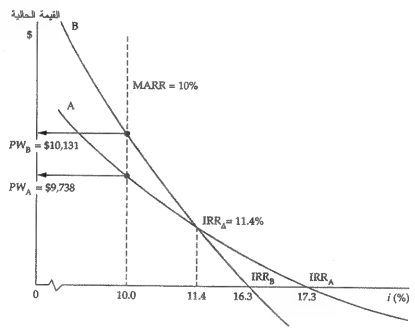
من الواضح أن، التدفق النقدي للبديل B يتألف من جزأين. الجزء الأول يساوي التدفق النقدي للبديل A، والجزء الثاني هو تزايد التدفق النقدي بين A وB، أي A فإذا كانت القيمة المكافئة للفرق أكبر أو تساوي الصفر عند A A هو البديل الأفضل. وإلا، وبمعرفة أن البديل A مبرر (البديل الأساسي المقبول)، فالبديل A هو البديل الأفضل. ويصح القول دائماً أنه إذا كان A فإن A فإن A هو A فإن A المثال A هذا المثال من البديل A فإن A أفضل من البديل A.

نعلم الآن أن البديل A مقبول (IRR > MARR)، والقيمة الحالية PW > 0 عند MARR)، وسنقوم بتحليل تزايد التدفق النقدي بين البديلين، الذي سنشير له بـ $\Delta(B-A)$. إن معدل العائد الداخلي لهذا التزايد $\Delta(B-A)$ ، يبلغ $\Delta(B-A)$.

⁴ طريقة معدل العائد الداخلي IRR هي أكثر مقاييس الربحية المستندة إلى القيمة الزمنية للنقود استخداماً في الولايات المتحدة. ويجب تعلم تقنية تحليل التزايد لتطبيق طريقة IRR تطبيقاً صحيحاً في مقارنة البدائل الاستبعادية.

وهو أكبر من MARR البالغ 10%، والاستثمار الإضافي البالغ 13,000\$ مبرر. وتتعزز هذه النتيجة بالقيمة الحالية للتزايد ($PW_{\Delta}(10\%)$)، التسي تساوي \$393. لذلك، عند استخدام IRR للتدفق النقدي المتزايد، مقابل IRR لإجمالي التدفق النقدي لكل بديل، فإن ترتيب A وB يتسق مع ذلك المستند إلى PW لكامل الاستثمار.

يوضح (الشكل 3.5) كيف يمكن أن تحدث أخطاء الترتيب عند الاختيار من بين بدائل استبعادية عبر الاستناد الخاطئ على أكبر قيمة لمعدل العائد IRR لإجمالي التدفق النقدي. عندما يقع MARR على يسار 11.4 (11.8) في هذه الحالة)، فسيقع الاختيار غير الصحيح عبر اختيار البديل الذي يعطي أكبر قيمة لمعدل العائد الداخلي. وهذا بسبب أن طريقة IRR تفترض إعادة استثمار التدفقات النقدية عند معدل العائد المحسوب (17.3% و16.3% على الترتيب، للبديلين 16.3% هذه الحالة)، على حين تفترض طريقة القيمة الحالية 11.4% والمالغ (11.8%).



الشكل 3.5: توضيح خطأ الترتيب في الدراسات باستخدام طريقة معدل العائد الداخلي.

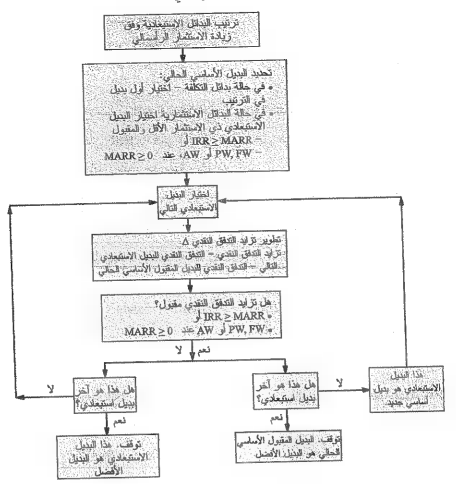
 $IRR_A > IRR_B$ عند (ILM > 10%) حتى مع $IRR_A > IRR_B$ عند $(IRR_A > IRR_B)$ حتى مع $(IRR_A > IRR_B)$ الذي يقود بطريقة صحيحة إلى ويبين الشكل أيضاً كيف نتجنب عدم اتساق الترتيب باختبار $(IRR_A > IRR_B)$ الذي يقود بطريقة صحيحة إلى اختيار البديل $(IRR_A > IRR_B)$ كما هو الحال في طريقة القيمة الحالية $(IRR_A > IRR_B)$

2.2.4.5 أسلوب تحليل تزايد الاستثمار

نوصي باتباع أسلوب تحليل تزايد الاستثمار لتحنب الترتيب غير الصحيح للبدائل الاستبعادية عند استخدام طرائق معدل العائد الداخلي. وسنستخدم هذا الأسلوب في بقية هذا الكتاب.

يتلخص تحليل التزايد لمقارنة البدائل الاستبعادية في الخطوات الأساسية الثلاث التالية (التسي يوضحها الشكل 4.5):

1. تنظيم (ترتيب) البدائل المحدية استناداً إلى تزايد الاستثمار الرأسمالي 5.



الشكل 4.5: أسلوب تحليل تزايد الاستثمار.

2. تحديد البديل الأساسي.

(آ) في حالة بدائل التكلفة – يكون البديل الأول (بأقل استثمار رأسمالي) هو البديل الأساسي.

(ب) أما في حالة البدائل الاستثمارية - فإذا كان البديل الأول مقبولاً (PW ،IRR ≥ MARR) أو PW ،أو AW أكبر من الصفر عند MARR)، فاختر هذا البديل كبديل أساسي (منطلق). وإذا لم يكن البديل الأول مقبولاً، فاختر البديل الثاني وفق ترتيب رأس المال الاستثماري والتحقق من معيار الربحية كقيم (PW، الخ). ثم استمر حتى الوصول إلى البديل المقبول. في حال عدم الحصول على أي بديل، اختر بديل عدم القيام بشيء.

3. استخدم التكرير لتقييم الفروق (تزايد التدفقات النقدية) بين البدائل حتسى تؤخذ جميع البدائل.

أعدة الترتيب هذه تفترض مجموعة منطقية من البدائل الاستبعادية. أي إنه يمكن القول، فيما يتعلق ببدائل الاستثمار أو التكلفة، إن زيادة الاستثمارات الأولية تؤدي إلى منافع اقتصادية إضافية، سواء من العائدات الإضافية، أو التكاليف المخفضة، أو كليهما. أيضاً، هذه القاعدة تفترض أنه لأي من التدفقات النقدية غير المألوفة، تُستخدم طريقة تحليل PV، أو WA، أو FRR بدلاً من IRR. وببساطة، يتضمن التدفق النقدي غير المألوف للاستثمار تغيرات متعددة في إشارة التدفق النقدي الموجب في الزمن 0، أو كليهما. لمناقشة أكثر تفصيلاً لقواعد الترتيب، انظر: C. S. Park and G. للاستثمار تغيرات متعددة في إشارة التدفق النقدي الموجب في الزمن 0، أو كليهما. لمناقشة أكثر تفصيلاً لقواعد الترتيب، انظر: P. Sharp-Bette, Advanced Engineering Economy (New York: John Wiley & Sons, 1990)

(آ) إذا كان تزايد التدفق النقدي بين البديل التالي (ذي القيمة الكبرى للاستثمار الرأسمالي) والبديل المختار حالياً كبديل مقبول، فاختر البديل التالي كبديل مقبول أساسي. وإلا، عُدْ إلى آخر بديل مقبول باعتباره البديل الأساسي الحالي. (ب) أعدْ الخطوات السابقة واختر البديل الأفضل وهو آخر بديل يقبل تزايد التدفق النقدي له.

المثال 5-3

افترض أننا نقوم بتحليل البدائل الاستبعادية الستة التالية لمشروع استئمار صغير (يُنظَّم بزيادة الاستئمار الرأسمالي) باستخدام طريقة معدل العائد الداخلي IRR. العمر المجدي لكل بديل هو 10 سنوات، وقيمة MARR تساوي 10% سنوياً. أيضاً، العائدات السنوية الصافية مطروحاً منها النفقات تختلف بين جميع البدائل، وتنطبق القاعدة 1، في الفقرة 2.2.5. إذا كانت مدة الدراسة 10 سنوات، والقيمة السوقية (المتبقية) تساوي 0، فما هو البديل الذي ينبغي احتياره؟ لاحظ أن البدائل قد رُتُّبتُ تصاعدياً من البديل ذي الاستثمار الرأسمالي الأقل إلى البديل ذي الاستثمار الرأسمالي الأعلى.

· F	E	D	C		A	
\$7,000	\$5,000	\$4,000	\$2,500	\$1,500	\$900	الاستثمار الرأسمالي
1,425	1,125	925	400	276	150	العائدات السنوية ناقص النفقات

الحل

 $0 = -\$900 (A/P, i'_{A}\%, 10) + \$150;$ i'% = ?

بالتحربة والخطأ، نحد أن $i'_A\%=10.6\%$. وبنفس الطريقة، يُحسَب معدل العائد الداخلي IRR لجميع البدائل وفيما يلى ملخص لها:

F	E	D	C	В	A	
15.6%	18.3%	19.1%	9.6%		10.6%	IRR على التدفق النقدي الإجمالي

عند هذه النقطة، البديل C فقط غير مقبول ويمكن حذفه من المقارنة لأن IRR له أقل من MARR البالغ 10% سنوياً. وأيضاً A هو البديل الأساسي الذي يبدأ منه أسلوب تحليل التزايد، لأنه البديل الاستبعادي ذو القيمة الأقل للاستئمار الرأسمالي والذي يبلغ معدل العائد الداخلي له (10.6%) وهو أكبر أو يساوي MARR (10%). إن معرفة جدوى كل بديل سلفاً باستخدام طريقة IRR، أو PW، أو FW، أو AW قبل إجراء أسلوب تحليل التزايد تعد غير مطلوبة، إلا ألها مفيدة عند تحليل مجموعة كبيرة من البدائل الاستبعادية. ويمكن فوراً حذف البدائل غير المجدية (غير المربحة)، وأيضاً تحديد البديل المقبول الأساسي بسهولة.

كما نوقش في الفقرة 1.2.4.5 ليس من الضروري أن يكون اختيار البديل ذي القيمة الكبرى لمعدل العائد IRR على

⁶ الخطوات الثلاث في أسلوب تحليل التزايد التسي تمت مناقشتها سابقاً (وتوضيحها في الشكل 4.5) لا تحتاج إلى حساب قيم IRR لكل بديل. في هذا المثال يُستخدم IRR لكل بديل لأغراض تعليمية.

إجمالي التدفق النقدي صحيحاً. أي إن البديل D في هذا المثال قد لا يكون هو الخيار الأفضل، لأن القيمة الكبرى لمعدل العائد IRR لا تضمن تحقيق البديل للقيمة المكافئة الكبرى على الاستثمار الكلي عند MARR، ومن ثم أكبر ثروة مستقبلية لمالكي المنظمة. لذلك، علينا لصنع الاختيار الصحيح، أن نختبر إمكان تغطية كل تزايد في استثمار رأس المال لتكاليفه. ويبين (الجدول 3.5) تحليل البدائل الاستبعادية الخمسة المتبقية، وتُحسب معدلات العائد الداخلي IRR على التزايد في التدفق النقدي بين البدائل.

الجدول 3.5: مقارنة البدائل الاستبعادية القبولة الخمسة بطريقة IRR (مثال 3.5).

التزايد	A	$\Delta(\mathbf{B} - \mathbf{A})$	$\triangle(D-B)$	$\Delta(\mathbf{E} - \mathbf{D})$	$\Delta(\mathbf{F} - \mathbf{E})$
تزايد الاستثمار الرأسمالي	\$900	\$600	\$2,500	\$1,000	\$2,000
تزايد الفرق بين العائدات والنفقات السنوية	\$150	\$126	\$649	\$200	\$300
IRR_{Δ}	10.6%	16.4%	22.6%	15.1%	8.1%
هل التزايد مبرر؟	نعم	نعم	تعم	نعم	Ŋ

من (الجدول 3.5)، يظهر أن البديـــل E هو الذي سيُختار (وليس D) لأنه يحتاج إلى أكبر استثمار يتحقق معه أن آخر تزايد للاستثمار الرأســـمالي مبرر. أي إنه من الـــمرغوب فيه استثمار زيادات إضافية على الـــ \$7,000 المفترض توفرها للمشروع ما دام التزايد في الاستثمار يحقق عائداً 10% في السنة أو أكثر.

افترضنا في المثال 5-3 (وفي جميع الأمثلة الأخرى التسبي تتضمن بدائل استبعادية، ما لم يشر إلى خلاف ذلك) أن رأس المال المتوفر للمشروع وغير الموظف في أحد البدائل المجدية سيستثمر في مشروع ما يحقق عائداً يساوي MARR. لذا فإن، السادي عند المدين المتبعدت نتيجة اختيار البديل E بدلاً من E يفترض ألها يمكن أن تحقق عائداً يساوي 10% فيما لو استثمرت في مكان آخر، وهو ما لم يكن من المكن تحقيقه باستثمار هذا المبلغ في E.

باختصار، ثرتكب عادة ثلاثة أخطاء في هذا النوع من التحليل لاختيار البديل الاستبعادي (1) اختيار البديل ذي القيمة العليا له IRR على إجمالي التدفق النقدي، أو (2) اختيار البديل ذي أعلى قيمة لمعدل العائد IRR على تزايد الاستثمار، أو (3) اختيار البديل ذي القيمة العليا للاستثمار الرأسمالي الذي يحقق أن IRR أكبر أو يساوي MARR. لا الاستثمار، أو (3) اختيار البديل E بن المنال 3-3، قد يحصل الاختيار الحاطئ للبديل E بدلاً من E لأن IRR للتزايد من E إلى E تساوي 2.6% على حين هي من E إلى E تبلغ فقط 1.51% (الحنطأ 2). والحنطأ الأكثر وضوحاً، كما نوقش سابقاً، هو محاولة اختيار البديل ذي القيمة الكبرى لمعدل العائد IRR على الاستثمار الكلي لكامل التدفق النقدي أي اختيار البديل E (الحنطأ 1). الحنطأ الثالث يمكن أن يحصل باختيار البديل E بسبب أن له أكبر استثمار كلي ويحقق معدلاً للعائد IRR أكبر من MARR أي (800 < 15.6%).

يمكن أن تستخدم طرائق القيمة المكافئة أيضاً أسلوب تحليل التزايد لمقارنة البدائل الاستبعادية. ويكون ترتيب البدائل منسقاً مع ذلك الناجم عن قيم القيمة المكافئة استناداً إلى الاستثمار الكلي لكل بديل. كما أن الترتيب يتسق أيضاً مع ذلك الناجم عن طرائق معدل العائد عند استخدام تحليل التزايد. فعندما تكون القيمة المكافئة للتدفق النقدي للاستثمار أكبر من الصفر عند i = MARR فإن معدل العائد الداخلي له i = MARR أكبر من الصفر عند i = MARR فإن معدل العائد الداخلي له i = MARR أكبر من التوصل إلى صنع نفس القرارات المتعلقة تزايد الاستثمار بطرائق القيمة المكافئة كطرائق مؤكدة لطريقة i = MAR. أي إنه يمكن التوصل إلى صنع نفس القرارات المتعلقة

بالتزايد الإضافي للاستثمار الرأسمالي. ويتضمن المثال 5-4 هذه النقاط.

المثال 5-4

فيما يلي الاستثمار الرأسمالي التقديري والنفقات السنوية (استناداً إلى 1,500 ساعة تشغيل في السنة) لأربعة بدائل تصميم لضاغط هواء يعمل بطاقة الديزل، ويبين الجدول أيضاً القيمة السوقية لكل تصميم في نهاية عمره المجدي المشترك البالغ خمس سنوات. وتعتمد هذه التقديرات وجهة نظر (المبدأ 3، الفصل 1) المستخدم النموذجي (شركة الإنشاء، أو هيئة الطرق الحكومية، وهكذا). تبلغ مدة الدراسة خمس سنوات، ومعدل العائد المقبول الأدنسي MARR يساوي 20% سنوياً. يجب اختيار أحد التصميمات للضاغط، ويوفر كل تصميم نفس المستوى من الحدمة. استناداً إلى هذه المعلومات، (1) حدِّد بديل التصميم الأفضل باستخدام طريقة (2) بين أن طريقة القيمة الحالية (2) عند (3) وباستخدام أسلوب تحليل التزايد، تعطي نفس القرار. ولاحظ أن هذا المثال هو حالة نموذج التكلفة بأربعة بذائل تكلفة استبعادية. تبين الحلول التالية استخدام أسلوب تحليل التزايد لمقارنة بدائل التكلفة وطبيق المُقرة 2.2.5

. D4	D3	D2	D1	
\$122,000	\$148,200	\$140,600	\$100,000	الاستثمار الرأسمالي
22,100	14,800	16,900	29,000	النفقات السنوية
5	5	5	5	العمر المحدي (سنوات)
14,000	25,600	14,000	10,000	القيمة السوقية

الحل

الخطوة الأولى هي بترتيب بدائل التكلفة الاستبعادية الأربعة استناداً إلى تكاليف الاستثمار الرأسمالي لها. لذا فإن، ترتيب البدائل لتحليل التزايد هو D2، D4، D1، وD3.

الجدول 4.5: مقارنة بدائل التكلفة (التصميم) الأربعة باستخدام طريقتسي IRR و PW بتحليل التزايد (مثال 4.5)

التزايد	$\Delta(D4-D1)$	$\Delta(D2-D4)$	$\Delta(D3 - D4)$
نزايد الاستثمار الرأسمالي	\$22,000	\$18,600	\$26,200
تزايد النفقات السنوية (الاقتصاد)	6,900	5,200	7,300
تزايد القيمة السوقية	4,000	0	11,600
العمر المحدي (سنوات)	5	. 5	5
- IRRA	%20.5	%12.3	%20.4
– هل التزايد مبرر؟	نعم	У	نحم
PW _∆ (20%)	\$243	-\$3,049	\$293
هل التزايد مبرر؟	تعم	Y	تعم

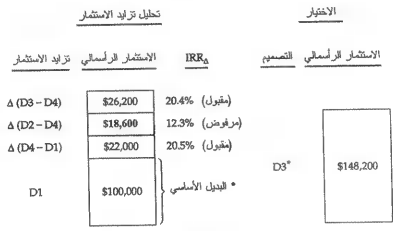
ولما كانت هذه البدائل هي بدائل تكلفة، فإن البديل ذا التكلفة الاستثمارية الدنيا، D1، هو البديل الأساسي. لذلك،

يُفضَّل البديل الأساسي ما لم يؤد التزايد في الاستثمار الرأسمالي إلى حصول اقتصاد في التكلفة (منافع) تحقق عائداً يساوي أو يزيد على MARR.

التزايد الأول للتدفق النقدي الذي يجب تحليله هو بين التصميمين D1 وD4، أي Δ(D4-D1). ويلخص (الجدول 4.5) نتائج هذا التحليل والفروق التالية بين بدائل التكلفة، كما يبين (الشكل 5.5) تحليل تزايد الاستثمار وفق طريقة IRR. وتبين هذه النتائج ما يلي:

1. التدفقات النقدية للتزايد بين بدائل التكلفة، هي في الحقيقة، بدائل استثمارية.

 $PW_{\Delta}(20\%)$ وأيضاً ($\Delta(D4-D1)$)، هو تزايد مبرر (حيث $\Delta(D4-D1)$ أكبر من $\Delta(D4-D1)$ ، وأيضاً ($\Delta(D4-D1)$) وليس ($\Delta(D3-D2)$ لأنه تبين $\Delta(D3-D2)$ أما التزايد ($\Delta(D3-D2)$ فغير مبرر؛ والتزايد الأخير – وهو ($\Delta(D3-D4)$ وليس ($\Delta(D3-D2)$) لأنه تبين أن التصميم $\Delta(D3-D2)$ فهو مبرر، وهذا يؤدي في النتيجة إلى اختيار التصميم $\Delta(D3-D2)$ لفاغط الهواء. وهو الاستثمار الأعلى الذي يحصل فيه تبرير كل تزايد في الاستثمار الرأسمالي من وجهة نظر المستخدم.



" لما كانت هذه هي بدائل تكلفة؛ فلا يمكن تحيد IRR

الشكل 5.5: إعادة عرض تزايد الاستثمار الرأسمالي و IRR للتزايدات في اختيار التصميم 3 (D3) في المثال 4.5.

3. يمكن التوصل إلى نفس قرارات استثمار رأس المال من طريقة IRR وطريقة PW باستخدام أسلوب تحليل التزايد، وذلك i = MARR لأنه عندما تكون القيمة المكافئة للاستثمار عند i = MARR أكبر من الصفر فإن معدل العائد الداخلي له i = MARR من i = MARR (من تعريف معدل العائد الداخلي IRR في الفصل 4).

لقد شرحنا طريقة معدل العائد الخارجي (ERR) في الفصل 4. وكذلك شرحنا في الملحق 4 ــ آ طريقة ERR كطريقة بديلة لطريقة IRR عند تحليل نموذج غير مألوف للتدفق النقدي للاستثمار. سنطبق في المثال 5-5 طريقة ERR باستخدام أسلوب تحليل تزايد الاستثمار لمقارنة البدائل الاستبعادية لمشروع تحسين هندسي.

المثال 2-5

فسي مصنع أقسام مؤتسمتة، يقوم فريق التصميم بتحليل مشروع تحسين لزيادة الإنتاجية لمركز تصنيع مرن. قورنت التدفقات النقدية التقديرية الصافية للبدائل الثلاثة المجدية التسي تظهر في (الجدول 5.5). تبلغ مدة التحليل ست سنوات،

ومعدل العائد المقبول الأدنى MARR لاستثمارات رأس المال في المعمل يساوي 20 % في السنة. باستخدام طريقة $\varepsilon = MARR$ ، ما هو البديل الذي ينبغي اختياره؟ ($\varepsilon = MARR$).

الجدول 5.5: مقارنة البدائل الاستبعادية الثلاثة باستخدام طريقة ERR (مثال 5-5).

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	التدفقات النقدية للبديل			تحليل التزايد للبدائل			التدفقات النقدية للبديل تعليل التزايد للبدائل	لل
ـ ية الفترة	A	В	С	^a A	$\Delta(B-A)$	$\Delta(C-A)$		
0	-\$640,000	-\$680,000	-\$755,000	-\$640,000	-\$40,000	-\$115,000		
1	262,000	-40,000	205,000	262,000	-302,000	-57,000		
2	290,000	392,000	406,000	290,000	102,000	116,000		
3	302,000	380,000	400,000	302,000	78,000	98,000		
4	310,000	380,000	390,000	310,000	70,000	80,000		
5	310,000	380,000	390,000	310,000	70,000	80,000		
6	260,000	380,000	324,000	260,000	120,000	64,000		
			تحليل التزايد:					
		ΔPW لمبالغ التد	فق النقدي السالبة	640,000	291,657	162,498		
		 ΔPW لمبالغ التد	فق النقدي الموجبة	2,853,535	651,091	685,082		
			ERR	28.3%	14.3%	27.1%		
			هل التزايد مبرر؟	نعم	Y	تعبيم		

■ التدفق النقدي الصافي للبديل A، الذي هو تزايد التدفق النقدي بين عدم إحراء التغيير (0\$) وتنفيذ البديل A.

الحل

إن أسلوب استخدام طريقة ERR لمقارنة البدائل الاستبعادية هو نفسه لطريقة IRR. ويكمن الفرق الوحيد في طريقة الحساب.

يوفر (الجدول 5.5) حدولة للحسابات والقبول لكل تزايد في استثمار رأس المال. ولما كانت هذه البدائل المجدية الثلاثة هي مجموعة بدائل استبعادية لبدائل استثمارية، فإن البديل الأساسي هو الذي يحقق أقل تكلفة استثمار رأسمالي ممرر اقتصادياً. للبديل A، القيمة الحالية PW للتدفقات النقدية السالبة (عند e) هي فقط التكلفة e00,000 لذا فإن، ERR للبديل e0 كما يلي:

\$640,000(
$$F/P$$
, i *%, 6) = \$262,000 (F/P , 20, 5%) + ... + \$260,000
= \$2,853,535
(F/P , i *%, 6) = (1 + i *)⁶ = \$2,853,535 / \$640,000 = 4.4586
(1 + i *) = (4.4586)^{1/6} = 1.2829
 i * = 0.2829, or ERR = 28.3%

باستحدام «MARR = 20 في السنة، نجد أن هذا الاستثمار الرأسمالي مبرر والبديل A هو بديل أساسي مقبول. باستحدام حسابات مماثلة، يحقق الترايد $\Delta(B-A)$ عائداً قدره 14.3% وهو غير مبرر ويحقق: التزايد $\Delta(C-A)$ عائداً يساوي 27.1% وهو مبسرر. لذلك فالبديل C هو البديل الأفضل لمشسروع التحسين. لاحظ أنه في هذا المثال تختلف العائدات بين البدائل وأن القاعدة 1، الفقرة 2.2.5 قد طُبِّقت.

هذه النقطة في الفصل، تتضح ثلاث ملاحظات فيما يتعلق بمقارنة البدائل الاستبعادية: (1) يتطلب استخدام طرائق القيمة المكافئة جهداً أقل في الحسابات، (2) عند تطبيق أي من طريقتسي القيمة المكافئة ومعدل العائد تطبيقاً مناسباً سيتم الوصول إلى تفضيل متسق للبديل الأفضل، ولكن (3) طرائق معدل العائد قد لا تعطي الاختيارات الصحبحة إذا اعتمد المحلل أو المدير على أكبر قيمة لمعدل العائد على كامل التدفق النقدي. أي أنه يجب استخدام تحليل تزايد الاستثمار مع طرائق معدل العائد ليتأكد لنا من اختيار البديل الأفضل.

ولتعزيز هذه النقاط أكثر، لنأخذ المهمة المعطاة لسيتثيا جونــز Cynthia Jones في المثال 5-6.

المثال 5-6

قام مالك ساحة تُستخدم مرآباً في وسط المدينة باعتيار شركة هندسة معمارية لتحديد: هل من الجاذب مالياً إنشاء مسلم مكاتب في الموقع الذي يستخدم حالياً كمرآب؟ وإذا بقي الموقع مرآباً، فإنه يتطلب إجراء تحسينات لاستمرار استخدامه. عُيِّنت سينثيا جونسز حديثاً مهندسة مدنية وعضواً في فريق المشروع، وطُلب منها إنجاز التحليل والتقدم بالتوصيات. قامت سينيثيا بتلخيص البيانات التي جمعتها للبدائل الاستبعادية المجدية الأربعة والتي طوّرها فريق المشروع فيما يلى:

الدخل السنوي الصافي	الاستثمار الرأسمالي (متضمناً الأرض)	المبديل
\$22,000	\$200,000	 الاحتفاظ بساحة المرآب الحالية، وإجراء التحسين عليها
600,000	4,000,000	B1. إنشاء مبنسى من طابق واحد
720,000	5,550,000	B2. إنشاء مبنسى من طابقين
960,000	7,500,000	B3. إنشاء مبنسى من ثلاثة طوابق

أ. مدة الدراسة المختارة هي 15 سنة لكل بديل، وهناك قيمة متبقية تقديرية للملكية في نهاية الــ 15 سنة تساوي 50% من الاستثمار الرأسمالي للبديل. ويفضل مالك ساحة المرآب المعلومات من طريقة IRR، إلا أن مدير الشركة يعتمد دائماً على تحليل القيمة الحالية PW. وهكذا، قررت سينثيا إنجاز التحليل باستخدام كلا الطريقتين. إذا كان MARR يساوي 10% في السنة، هو البديل الذي يجب أن توصى به سينثيا؟

ب. ما هي القاعدة (الفقرة 2.2.5) التـــي تنطبق على الحل الوارد في الجزء (أ)؟ لماذا؟ الحمل

أ. القيمة الحالية لبديل ساحة المرآب (P) تحسب كما يلي:

 $PW_{P}(10\%) = -\$200,000 + \$22,000 (P/A, 10\%, 15) + \$100,000 (P/F, 10\%, 15)$ = -\$8,726

 81 بحسابات مماثلة، تكون القيم الحالية 90 PW لبقية البدائل 90 و 90 PW(10%) 90 90 90 PW(10%) 90 90

استناداً إلى طريقة PW، يُوصى باختيار مبنسى الطابق الواحد (البديل B1). (البديل P غير مقبول، وترتيب الأفضليات لبقية البدائل هو B1 > B2 > B2).

تحتاج طريقة IRR للتحليل إلى وقت أطول وجهد أكبر في الحساب:

		البدائل الاستبعادية					
MAS.	Р	B1	B2	B 3			
ستثمار الرأسمالي	\$200,000	\$4,000,000	\$5,550,000	\$7,500,000			
. حل السنوي الصافي	22,000	600,000	720,000	960,000			
يمة المتبقية	100,000	2,000,000	2,775,000	3,750,000			
aIR.	9.3%	13.8%	11.6%	11.4%			

a على سبيل المثال، IRR للبديل P يحسب كما يلي: + (15 ,4%, 15) (15) IRR للبديل P يحسب كما يلي: + (15 ,4%, 15) المثال، 15) IRR للبديل P يحسب كما يلي: + (15 ,4%, 15) المثال، 16) المثال، 15) المثال، 15) المثال، 15) المثال، 16) المثال،

البديل P غير مقبول (%10 > %9.3)، وهذا يعزز النتيجة في الجزء (أ)، ومن ثم فهو لا يخدم كبديل أساسي يمكن الانطلاق منه بأسلوب تحليل التزايد. أما البديل BI فهو بديل مقبول وله أقل استثمار رأسمالي بين البدائل المجدية الثلاثة المتبقية، وبالتالي يتم إجراء تحليل التزايد وفق ما هو وارد في (الجدول 6.5).

الجدول 6.5: المثال 5-6 (طريقة IRR)

	تحليل التزايد للبدائل		
∆(B3 − B1)	Δ(B2 – B1)	^b B1	
\$3,500,000	\$1,550,000	\$4,000,000	تزايد الاستثمار الرأسمالي
360,000	120,000	600,000	تزايد الدخل السنوي
1,750,000	755,000	2,000,000	تزايد القيمة الحالية
8.5%	5.5%	13.8%	aIRR∆
الاحتفاظ بالمبنسى من طابق واحد،	الاحتفاظ بالمبنسي من طابق	قبول المبنسى من طابق	القرار
رفض المبنسى من ثلاثة طوابق	واحد، رفض المبنسى من طابقين	واحد	

أخيراً، توصلت سينثيا إلى أن المبنسى المؤلف من طابق واحد هو أيضاً البديل الأفضل عبر استخدام طريقة IRR. وعند هذه النقطة، أخبرت مديرها: "إذا ما استمريت في تكرار هذا النوع من التحليل للبدائل الاستبعادية دائماً، فسأعتمد على استخدام طريقة تستند إلى القيمة المكافئة كالقيمة الحالية PW وإلا فعلي الحصول على برنامج كمبيوتر أفضل". ب استُخدمت القاعدة 1 في حل الجزء (أ) بسبب اختلاف قيم الدخل السنوي الصافي بين البدائل.

5.5 الحالة 2: الأعمار المجدية مختلفة بين البدائل

عند ما تكون أعمار البدائل الاستبعادية مختلفة، يمكن استخدام فرضية التكرار لمقارنة هذه البدائل إذا كانت مدة

b التدفق النقدي الصافي للبديل B1، الذي هو تزايد التدفق النقدي بين عدم القيام بأي تغيير (\$0) وتنفيذ البديل B1.

الدراسة غير محدودة الطول أو عندما يمكن استخدام المضاعف المشترك للأعمار المحدية. وفي هذه الحالة يفترض أن التقديرات الاقتصادية لدورة العمر المحدي الأولية للأصل ستتكرر في دورات الإحلال (الاستبدالات replacement) اللاحقة. وكما ناقشنا في الفقرة 5-3، يصعب تحقيق هذا الشرط في التطبيقات العملية بدرجة أكبر مما يبدو ظاهرياً. وتتمثل وجهة النظر الأخرى في الاستناد إلى فرضية التكرار كتسهيل لنمذجة المسألة بهدف صنع القرار الراهن (الحالي). وعندما تطبّق هذه الفرضية على حالة القرار، فإنما تجعل مقارنة البدائل الاستبعادية أكثر سهولة. وإحدى طرائق الحل المستخدمة عادة هي حساب AW لكل بديل خلال عمره المجدي واختيار البديل ذي القيمة الفضلي (البديل ذو القيمة الموجبة الكبرى للقيمة السنوية AW لبدائل الاستثمارية، والبديل ذو القيمة السالبة الدنيا لقيمة ملك المبدائل الاستثمارية، والبديل ذو القيمة السالبة الدنيا لقيمة ملك المبدائل الاستثمارية، والبديل ذو القيمة السالبة الدنيا لقيمة المبائل التكلفة).

عند عدم إمكانية تطبيق فرضية التكرار على حالة القرار، فهناك حاجة لاختيار مدة دراسة مناسبة (فرضية الحدود المشتركة). وهي الطريقة المستخدمة غالباً في الممارسة الهندسية لأن دورات عمر المنتج تتجه إلى أن تصبح أقصر مع الزمن. ويمكن عادة أن يكون واحد أو أكثر من الأعمار المجدية أقصر أو أطول من مدة الدراسة المختارة، وفي هذه الحالة، تظهر الحاجة إلى إجراء تعديلات على التدفق النقدي انطلاقاً من فرضيات إضافية بحيث تقارَن جميع البدائل خلال نفس مدة الدراسة، وتطبق التوجيهات التالية على هذه الحالة:

1. العمر الجدي أقصر من مدة الدراسة

(أ) بدائل التكلفة: لما كان من المفترض أن يوفر كل بديل للتكلفة نفس المستوى من الخدمة خلال مدة الدراسة، فقد يكون من الملائم التعاقد على توفير الخدمة أو استئجار المعدة للسنوات المتبقية. ويتمثل التصرف الممكن الآخر بتكرار قسم من العمر المحدي للبديل الأصلى، ثم استخدام القيمة السوقية التقديرية المتوقعة في نهاية مدة الدراسة.

 (Ψ) بدائل الاستثمار: تنص الفرضية الأولى على إعادة استثمار جميع التدفقات النقدية في فرص أخرى متوفرة للشركة عند المعدل MARR حتى نهاية مدة الدراسة. أما الفرضية الثانية فتتضمن استبدال الاستثمار الأولي بأصل آخر ربما له تدفق نقدي مختلف خلال بقية العمر. وتتمثل طريقة الحل المعتادة في حساب Ψ لكل بديل استبعادي في نهاية مدة الدراسة. كما يمكن أيضاً استخدام Ψ لبدائل الاستثمار بسبب أن القيمة المستقبلية Ψ في نهاية مدة الدراسة، ولتكن Ψ ، لكل بديل هي القيمة الحالية Ψ مضروبة بثابت مشترك Ψ , Ψ , Ψ)، وحيث = Ψ

 العمر المحدي أطول من مدة الدراسة: التقنية التــي هي أكثر انتشاراً هي بقطع البديل في نهاية مدة الدراسة باستخدام قيمة سوقية تقديرية. وهذا يفترض أن الأصول التــي يتم التخلص منها ستباع في نهاية مدة الدراسة بهذه القيمة.

المبدأ الأساسي، وفق ما ثمت مناقشته في الفقرة 5-3، هو أن مقارنة البدائل الاستبعادية التسي تنطوي عليها حالة القرار يجب أن تجري خلال نفس مدة الدراسة (التحليل).

المثال 5-7

يبين الجدول الآتي البيانات التقديرية لبديلي الاستثمار الاستبعاديين، A وB، المتعلقين بمشروع هندسي صغير، كما يبين الجدول عائدات ونفقات كل من هذين البديلين. يبلغ العمر المجدي للبديل A أربع سنوات، على حين يبلغ العمر المجدي للبديل B ست سنوات. فإذا كان MARR = 10% سنوياً، فأيّ البديلين أفضل باستخدام طرائق القيمة المكافئة.

استخدم فرضية التكرار.

В	A	
\$5,000	\$3,500	الاستثمار الرأسمالي
1,480	1,255	التدفق النقدي السنوي
6	4	العمر الجحدي (سنوات)
0	0	القيمة السوقية في نماية العمر الجحدي

الحل

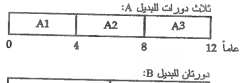
المضاعف المشترك الأصغر للأعمار المحدية للبديلين A وB هو 12 سنة. وباستخدام فرضية التكرار ومدة دراسة تبلغ 12 سنة، فإن الاستبدال المشابه (المطابق) الأول للبديل A سيحدث في نهاية السنة الرابعة، وسيحدث الثانسي في نهاية السنة النامنة. أما البديل B، فإن له استبدالاً مشاهاً واحداً سيحدث في نهاية السنة السادسة. ويظهر ذلك في الجزء 1 من (الشكل 6.5).

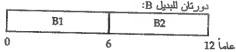
الحل: حل المثال 5-7 بطريقة PW

الحل وفق PW (أو FW) يجب أن يستند إلى مدة دراسة كلية (12 سنة). القيمة الحالية PW لدورة العمر المجدي الأولى ستختلف عن القيمة الحالية لدورات الاستبدال اللاحقة:

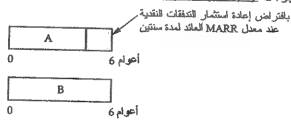
$$PW(10\%)_A = -\$3,500 - \$3,500[(P/F, 10\%, 4) + (P/F, 10\%, 8)]$$
$$+(\$1,255)(P/A, 10\%, 12)$$
$$= \$1,028$$

الجزء ا : فرضية التكرار، مثال 7.5 المضاعف المشترك الأصغر للأعمار المجدية يساوي 12 سنة





الجزء 2: فرضية الحدود المشتركة، مثال 8.5 مدة التحليل تساوي 6 سنوات



الشكل 6.5: توضيح فرضية التكرار (المثال 5-7) وفرضية الحدود المشتركة (مثال 5-8). ${\rm PW}(10\%)_B = -\$5,000 - \$5,000 (P/F, 10\%, 6) \\ + (\$1,480) (P/A, 10\%, 12) \\ = \$2,262$

وهكذا واستناداً إلى طريقة القيمة الحالية PW، سنختار البديل B لأنه يحقق القيمة الحالية العليا (\$2,262). الحل: حل المثال 5-7 بطريقة القيمة السنوية AW

تفترض الاستبدالات المشابحة للأصول أن التقديرات الاقتصادية للدورة الأولى من العمر المجدي ستتكرر في كل دورة من الاستبدالات اللاحقة. وينتج عن ذلك أن القيمة السنوية AW لكل دورة ولمدة الدراسة (12 سنة) هي نفسها. ويتضح ذلك بالحل التالي وفق AW بحساب (1) القيمة السنوية المكافئة AW لكل بديل خلال مدة التحليل البالغة 12 سنة استناداً إلى القيم الحالية PW السابقة، و(2) تحديد AW لكل بديل خلال دورة واحدة للعمر المحدي. وهكذا وبالاستناد إلى حسابات القيمة الحالية PW السابقة، تكون قيم AW كما يلي:

 $AW(10\%)_A = \$1,028(A/P, 10\%, 12) = \151 $AW(10\%)_B = \$2,262(A/P, 10\%, 12) = \332

وبعد ذلك تحسب القيمة السنوية AW لكل بديل خلال دورة واحدة للعمر المحدي:

 $AW(10\%)_A = -\$3,500(A/P, 10\%, 4) + (\$1,255) = \$151$ $AW(10\%)_B = -\$5,000(A/P, 10\%, 6) + (\$1,480) = \$332$

وهذا يؤكد أن كلاً من هذه الحسابات الخاصة بكل بديل تعطي نفس النتائج للقيمة السنوية AW، وهكذا نختار البديل B مجدداً لأنه يحقق القيمة العليا (\$332).

موقع إنترنت مرافق (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): موردو المنتجات الفضائية، مثل رقائق التفريغ القابلة للانتفاخ inflatable evacuation slides، أرماث النجاة life rafts، وعوامات الطائرات العمودية التقدم helicopter floats، يستخدمون وسائل قطع صناعية كبيرة. على كل حال يستلزم التلف والاهتراء الطبيعي وكذلك التقدم في التكنولوجيا الجديدة استبدالات دورية لهذه الآلات. قم بزيارة الموقع لمشاهدة تحليل الاستبدال (الإحلال) من شركة صناعية تستخدم فرضية التكرار.

الثال 5-8

افترضْ أن المثال 5-7 عُدِّل بحيث تصبح مدة التحليل المستخدمة 6 سنوات (فرضية الحدود المشـــتركة) بدلاً من 12 سنة، التسي كانت تستند إلى فرضية التكرار والمضاعف المشترك الأدنـــى للأعمار المجدية. فربما لم يوافق المدير المسؤول على فرضية التكرار ويرغب بمدة تحليل للبدائل تساوي 6 سنوات لأنها هي الأفق الزمنـــي للتخطيط المستخدم في الشركة لمشروعات الاستثمار الصغيرة.

الحل

الفرضية المستخدمة لبديل الاستثمار (عندما يكون العمر المحدي أقل من مدة الدراسة) هي أن جميع التدفقات النقدية سيُعاد استثمارها من قبل الشركة عند المعدل MARR حتى نهاية مدة الدراسة. وتنطبق هذه الفرضية على البديل A، الذي يبلغ عمره المجدي 4 سنوات (أقل من مدة الدراسة بسنتين)، ويتوضح ذلك في الجزء 2 من (الشكل 6.5).

وباستخدام طريقة القيمة المستقبلية FW لتحليل هذه الحالة:

$$FW(10\%)_A = [-\$3,500(F/P, 10\%, 4) + (\$1,255)(F/A, 10\%, 4)](F/P, 10\%, 2)$$

$$= \$847$$

$$FW(10\%)_B = -\$5,000(F/P, 10\%, 6) + (\$1,480)(F/A, 10\%, 6)$$

$$= \$2,561$$

واستناداً إلى القيمة المستقبلية FW لكـــل بديل في نهاية مدة الدراسة البالغة ست سنوات، سنختار البديل B لأنه يحقق القيمة العليا (\$2,561).

المثال 5-9

أصبحت الآن عضواً في فريق مشروع هندسي يقوم بتصميم منشأة معالجة حديدة. تتضمن مهمتك الحالية في التصميم الجزء المتعلق بنظام التقطير Catalytic system الذي يتطلب ضخ طَفْل (slurry) هيدروكربوني وهي مادة حاتة (أكالة) وتحوي أجزاء حاكة. ومحدف التحليل والمقارنة النهائيين، قمت باختيار وحدتين مبطنتين كلياً لضخ الطُفل، بسعة إنتاج متساوية، من مصنعين مختلفين. كل وحدة تحقق القطر الأكبر المطلوب للدفع ومجهزة بمحرك كهربائي متكامل بمراقبات للحالة الصلبة. وتوفر كل من الوحدتين نفس مستوى الخدمة (الدعم) لنظام التقطير ولكن لكل منهما عمر مجد وتكاليف مختلفة.

	نوع المضخة			
	SP240	HEPS9		
الاستثمار الوأسمالي	\$33,200	\$47,600		
النفقات السنوية:				
الطاقة الكهربائية	\$2,165	\$1,720		
الصيانة	\$1,100 في السنة 1، ثم تزيد	500\$ في السنة 4، ثم تزيد بمعدا		
	ععدل 500\$ سنوياً بعد ذلك	100\$ سنوياً بعد ذلك		
العمر المحذي (سنوات)	5	9		
القيمة السوقية (نماية العمر الجحدي)	0	5,000		

تحتاج شركتك لمنشأة المعالجة الجديدة لمدة مستقبلية بحيث تحقق متطلبات التشغيل وفق توقعات الخطة الاستراتيجية. قيمة MARR تساوي 20% سنوياً. استناداً إلى هذه المعلومات، ما هو النوع الذي عليك اختياره من هذين النوعين لمضخة الطَّفل؟

الحل

فرضية التكرار هي الاختيار المنطقي لهذا التحليل، وفي هذه الحالة يمكن استخدام مدة دراسة تمتد إلى زمن غير محدد أو مدة 45 سنة (المضاعف المشترك الأصغر للأعمار الجحدية). بالتكرار، تتساوى القيمة السنوية AW خلال العمر الجحدي الأولي لكل بديل مع القيمة السنوية AW خلال أي مدة تمثل مدة الدراسة.

$$AW(20\%)_{SP240} = -\$33,200(A/P, 20\%, 5) - \$2,165 - [\$1,100 + \$500(A/G, 20\%, 5)]$$

$$= -\$15,187$$

$$AW(20\%)_{HEPS9} = -\$47,600(A/P, 20\%, 9) + \$5,000(A/F, 20\%, 9)$$

$$-\$1,720 - [\$500(P/A, 20\%, 6)]$$

$$+ \$100(P/G, 20\%, 6)] \times (P/F, 20\%, 3) \times (A/P, 20\%, 9)$$

$$= -\$13,622$$

استناداً إلى القاعدة 2 (الفقرة 2.2.5)، ينبغي اختيار النوع HEPS9، لأن القيمة السنوية AW خلال عمر المضخة المحدي (تسع سنوات) تساوي قيمة سالبة أقل (\$13,622-).

وكمعلومات إضافية، تدعم النقطتان التاليتان اختيار فرضية التكرار في المثال 5-9:

1. تتلاءم فرضية التكرار مع أفق التخطيط الطويل لمنشأة المعالجة الجديدة، ومع متطلبات التصميم والتشغيل لنظام التقطير.

2. إذا تغيرت تقديرات التكلفة الأولية لدورات الاستبدال المستقبلية للمضخة، فإن الفرضية المنطقية هي بأن نسبة قيم AW للبديلين ستبقى نفسها تقريباً. حيث إن المنافسة بين المصنعين يجب أن تؤدي إلى حدوث ذلك. وبذلك ستبقى المضخة المختارة (النوع HEPS9) في كونها البديل الأفضل.

أما في حال إعادة التصميم أو ظهور أنواع حديدة لمضخات الطفل فينبغي إحراء دراسة أخرى لتحليل ومقارنة جميع البدائل المحدية قبل استبدال المضخة المختارة.

يوضح المثال التالي مقارنة بديلين استبعاديين لزيادة السعة الإنتاجية لنظام حرج critical في مصنع عبر تحسين توفره لأغراض التشغيل.

المثال 5-10

يحاول مهندس موثوقية Reliability في مصنع منتجات إلكترونية تقليل وقت التوقف لنظم إنتاج حرجة. وهناك رغبة في تحسين التوفر التشغيلي لهذه النظم بحيث تزيد طاقة (سعة) الإنتاج الكامنة للمصنع. ويُستخدم أحد النظم الحرجة الخاضعة للمراجعة في تصنيع وحدات للتحكم الإلكتروني يمكن استخدامها في معظم التطبيقات المنزلية. توصل فريق تحسين الموثوقية إلى تطوير بديلين استبعاديين لتحسين التوفر التشغيلي لهذا النظام. وتنطوي هذه البدائل على فروق في تقنيات المراقبة بالوقت الحقيقي (الصيانة التي تعتمد على التنبؤ)، وفي إجراءات الصيانة الوقائية المخططة سلفاً، وأيضاً في دعم نظام معلومات الكمبيوتر، وكذلك في التدريب الشخصي. وأيضاً، هناك فروق في نفقات الصيانة السنوية وحجم الزيادة في توفر النظام. وقد تم التوصل إلى التقديرات التالية، كقيم نسبية إلى نظام التشغيل الحالي:

	البد	بديل		
العامل	A1	A2		
الاستثمار الرأسمالي	\$260,000	\$505,000		
نفقات الصيانة السنوية				
الزيادة	\$9,400	0		
النقص (الاقتصاد)	0	\$6,200		
زيادة توفر النظام	4%	6.5%		

بافتراض أن 18% = MARR في السنة، وأن مدة التحليل تساوي خمس سنوات، وأن الوحدات الإضافية المنتجة يمكن بيعها فوراً، ويبلغ التوفر الوسطي الحالي للنظام (80.3%) ويؤدي إلى إنتاج وبيع 7,400 وحدة شهرياً، وكل 1% زيادة في التوفر الوسطي للنظام تؤدي إلى زيادة 7.0% في طاقة الإنتاج للمصنع، وكل وحدة إضافية تباع تؤدي إلى زيادة العائدات بمقدار \$48.20. (أ) اختر البديل الأفضل باستخدام طريقة IRR، و(ب) ما هي القاعدة (فقرة 2.2.5) المستخدمة في الاختيار؟ لماذا؟

الحل

(أ) تتطلب طرائق معدل العائد استخدام أسلوب تحليل تزايد الاستثمار. وترتيب البدائل لتحليل النزايد، استناداً إلى الاستثمار الرأسمالي، هو: عدم القيام بشيء، ثم A1، ثم A2. ولما كانت هذه البدائل استبعادية، فالخطوة التالية هي بالتحقق: هل A1 بديل أساسي مقبول:

$$PW(18\%)_{A1} = -\$260,000 - \$9,400(P/A, 18\%, 5)$$
$$+ 4(0.007)(7,400)(12)(\$48.20)(P/A, 18\%, 5)$$
$$= \$85,382$$

وبسبب أن 0 < 18% PW(MARR = 18%) نعلم أن PW(MARR < 18%)، والبديل أساسي مقبول. بعد ذلك، نحتاج لإيجاد IRR لتزايد التدفق النقدي بين البديلين A1 وA2:

$$0 = [-\$505,000 - (-\$260,000)] + [\$6,200 - (-\$9,400)](P/A, i'\%, 5)$$
$$+ (6.5 - 4.0)(0.007)(7,400)(12)(\$48.20)(P/A, i'\%, 5)$$

بالاستيفاء الخطي (الفقرة 6.4)، نحد أن %24.7 = % أن في السنة، وهي أكبر من MARR التسي تساوي 18% في السنة. لذا فإن، رأس المال الإضافي المستثمر في A2 زيادة عن ذلك المستثمر في A1 مبرر اقتصادياً، وسيحري اختيار البديل A2.

(ب) طُبِّقت في هذا المثال القاعدة 1، الفقرة 2.2.2، بسبب اختلاف المنافع الاقتصادية بين البدائل والحاجـــة إلى زيادة الربحية الإجمالية.

يوضح المثال 5-11 كيفية التعامل مع الحالات التـــي نحتاج فيها لعدة آلات لتحقيق طلب سنوي ثابت من منتج أو حدمة. ويمكن حل هذا النوع من المسائل باستخدام القاعدة 2 وفرضية التكرار.

المثال 5-11

ترغب شركـــة أبكس الصناعية Apex Manufacturing Company بتصنيع ثلاثة منتجات في مصنع حديد يتبع لها. ويحتاج كل من هذه المنتجات إلى نفس عملية التصنيع، إلا أن تصنيع كل منها يستغرق وقتاً مختلفاً من آلة الثقب. وتجري دراسة نوعين من آلات الثقب (M1 وM2) بمدف الشراء، حيث ينبغي اختيار أحد هذين النوعين.

يبين الجدول الآتسي متطلبات الإنتاج السنوية (مقدرة بساعات آلة الثقب) ونفقات التشغيل السنوية (للآلة) وذلك لتحقيق نفس المستوى من الطلب السنوي على هذه المنتجات الثلاثة. ما هو النوع الذي يجب اختياره من هذين النوعين إذا كان معدل العائد المقبول الأدنسي MARR يساوي 20% في السنة؟ بيّن طريقة العمل التي اتبعتها لدعم توصيتك

(استخدم القاعدة 2 في الفقرة 2.2.5 للتوصل إلى توصيتك).

M2 عالمًا	M1 الآلة	المنتج
900 ساعة	1,500 ساعة	ABC
1,000 ساعة	1,750 ساعة	MNQ
2,300 ساعة	2,600 ساعة	STV
4,200 ساعة	5,850 ساعة	
\$22,000 بالآلة	\$15,000 بالآلة	الاستثمار الرأسمالي
8 سنوات	5 سنوات	العمر المتوقع
\$6,000 بالآلة	\$4,000 بالآلة	النفقات السنوية

الفرضيات: يعمل المصنع لمدة 2,000 ساعة في السنة. وتتوفر الآلة M1 بمعدل 90% أما الآلة M2 فتتوفر بمعدل 80%. ناتج الآلة M1 هو 95% وناتج الآلة M2 هو 90%. وتستند نفقات التشغيل السنوية إلى تشغيل مفترض 2,000 ساعة في السنة، ويحصل العمال على أحورهم حتى عند تعطل أي من الآلتين M1 وM2. وتحمل قيم الاسترداد (السوقية) لكلا الآلتين.

الحل

ستحتاج الشركة إلى: 3.42 = [(0.90)(0.95) + 3.850 hr/ (2,000 hr(0.90)(0.95)) أو: 4,200 hr/[2,000 أو: 2,000 hr/[2,000 أو: 4,200 hr/[2,000 hr/[2,000

التكلفة السنوية لامتلاك الآلة M1، وذلك بفرض أن %MARR = 20 في السنة، هي: (5,000(4)(A/P, 20%, 5) وذلك بفرض أن %MARR = 20 في السنة، هي: (4/P, 20%, 5) \$22,000(3)(A/P, 20%, 8) = \$17,200 :M2 = وللآلة \$22,000(3)(A/P, 20%, 8) = \$17,200 :M2

سيؤدي استخدام أربع آلات من النوع M1 أو ثلاث آلات من النوع M2 إلى (سعة) طاقة إنتاج فائضة تتجاوز الوقت اللازم توفيره من ساعات الآلة (وهو 5,850 و 4,200 على الترتيب). وإذا افترضنا أن عامل التشغيل سينال أجره حسى في وقت تعطل الآلة (توقف الآلة عن العمل) سواء للآلة M1 أو M2 فإن النفقات السنوية لتشغيل أربع آلات من M1 هو: M2 عن M3 عن M3 ولثلاث آلات M3 تبلغ النفقات السنوية: M3 عن M3 هو: M3 عن M4 هو: M3 عن M4 ولثلاث آلات M3 تبلغ النفقات السنوية: M3 عن M4 هو: M3 عن M4 هو: M4 ولثلاث آلات M3 تبلغ النفقات السنوية ومن M3 عن M4 ولثلاث آلات M3 عن M4 ولثلاث آلات M4 ولثلاث آلات M3 عن M4 ولثلاث آلات M4 ولثلاث آلات M4 عن M4 ولثلاث آلات ولم المنات ولم المنات ولمنات ول

والتكلفة السنوية الكلية المكافئة للآلات الأربعة من النوع M1 هي: \$36,064 = \$16,000 \$4,000\$، وبالمثل، تكون، النفقات السنوية الكلية المكافئة لثلاث آلات من النوع M2: \$35,200 \$18,000 \$4 + \$17,200\$. ويتضح أن M2 هي الخيار المفضل الذي يحقق القيمة الأقل للتكاليف المكافئة السنوية بفارق بسيط باستخدام فرضية التكرار.

1.5.5 طريقة القيمة السوقية الممكنة (الممكنة التحقيق)

يعد الحصول على التقدير الحالي للقيمة السوقية (الذي يمكن تحقيقه في السوق) للمعدات أو أي نوع آخر من الأصول الأسلوب الأفضل في الممارسة الهندسية عندما تكون هناك حاجة لمعرفة القيمة السوقية في الزمن T الذي هو أقصر من العمر المحدي. إلا أن هذه الطريقة قد لا تكون مجدية في بعض الحالات. فمثلاً، قد يكون الأصل من النوع الذي يتصف بانخفاض دورته التحارية في السوق وهذا يؤدي إلى عدم توفر المعلومات عن العمليات الحالية المتعلقة به. ولذلك فمن الضروري في بعض الأحيان تقدير القيمة السوقية للأصل دون توفر بيانات حالية وتاريخية عنه.

وهنا يمكن استخدام تقنية القيمة السوقية الممكنة، التي تدعى أحياناً القيمة السوقية الضمنية، وكذلك بمكن استخدامها لمقارنة القيم السوقية عند توفر البيانات الحالية. يستند أسلوب التقدير المستخدم في هذه التقنية إلى فرضيات منطقية بشأن قيمة الزمن المتبقي من العمر المجدي للأصل. فإذا كانت هناك حاجة لمعرفة القيمة السوقية الممكنة للمعدات، وليكن في لهاية السنة T والتي تقل عن العمر المجدي، فإن حساب القيمة التقديرية استناداً إلى مجموع المجزأين يكون كما يلى:

القيمة السوقية $MV_T = [$ القيمة الحالية PW في نهاية السنة T لمبالغ (دفعات) تغطية رأس المال المتبقية + [القيمة الحالية PW في نهاية السنة T للقيمة السوقية الأصلية المقدرة في نهاية العمر المحدي]

i = MARR حيث تُحسب القيمة الحالية عند

وفي المثال التالي تُستخدم معلومات المثال 5-9 لتوضيح هذه التقنية.

المثال 5-12

استخدم تقنية القيمة الســوقية المكنة في تقدير القيمة الســوقية للمضخة من النوع HEPS9 (مثال 5-9) وذلك في لهاية السنة 5. وبحيث تبقى MARR = 20% في السنة.

الحل

ستُسخدم المعلومات الأصلية في المثال 5-9 في الحل: الاستثمار الرأسمالي = 47,600\$، العمر المجدي = تسع سنوات، والقيمة السوقية = 5,000\$ في نحاية العمر المجدي.

[(5-4)] القيمة الحالية PW في نماية السنة الحامسة للمبالغ المتبقية اللازمة لتغطية رأس المال $PW(20\%)_{CR} = [\$47,600(A/P,20\%,9)] - \$5,000(A/F,20\%,9)] \times (P/A,20\%,4)$ = \$29,949

بحساب القيمة الحالية PW في نماية السنة الخامسة، استناداً إلى القيمة السوقية MV الأصلية في نماية العمر المحدي (9 سنوات):

 $MV_5 = PW_{CR} + PW_{MV}$

 $PW(20\%)_{MV} = \$5,000 (P/F, 20\%, 4) = \$2,412$: ين القيمة السوقية التقديرية في هَاية السنة الخامسة (T=5) كما يلي

= \$29,949 + \$2,412 = \$32,361

كمعلومات إضافية، إذا استخدمنا القيمة السوقية التقديرية \$32,361 المحسوبة للمضخة والمناوية AW (دون 5 لتحديد القيمة السنوية AW للمضخة خلال مدة التحليل البالغة خمس سنوات، فالنتيجة هيAW (دون عرض الحسابات). وهذه النتيجة قريبة جداً من \$13,662 = AW لنفس المضخة خلال عمرها المحدي (تسع سنوات) التسي تنتج في المثال 5-6 باستخدام فرضية التكرار. ويعود الفرق (\$172-) إلى نفقات الصيانة التسي تمثل سلسلة متزايدة بانتظام للتدفقات النقدية. فإذا ما جُعلت نفقات الصيانة مبالغ سنوية متساوية خلال كل من مدتسي المدراسة، فإن قيمة AW للمضخة ستكون نفسها. أي إنه عندما تكون التدفقات النقدية السنوية (مثل: الطاقة، الصيانة، وغيرها) خلال العمر المجدي للأصل هي نفسها خلال مدة الدراسة المقتطعة (المجتزأة) التسي هي أقل من العمر المجدي، فإن القيم السنوية

AW ستكون نفسها خلال كل من (العمر المحدي ومدة الدراسة)*. وفي هذه الحالة، سيؤدي استخدام فرضية التكرار، أو استخدام القيمة السوقية المكنة لقطع العمر المجدي في نهاية مدة الدراسة الأقصر، إلى الحصول على نفس القيم السنوية AW.

يمكن تلخيص استخدام فرضية التكرار للحالة 2 عبر القاعدة البسيطة الآتية: "مقارنة البدائل خلال أعمارها الجدية باستخدام طريقة القيمة السنوية AW عند MARR عند أ! إلا أن هذا التبسيط قد لا يطبق عندما يكون من المناسب لحالة القرار اختيار مدة للدراسة أقصر أو أطول من المضاعف المشترك لأعمار الأصول (فرضية الحدود المشتركة). وعند استخدام فرضية الحدود المشتركة، تحتاج بدائل التدفقات النقدية عادة إلى التعديل بحيث تنتهي في نماية مدة الدراسة. ويتطلب تعديل هذه التدفقات النقدية عادة إلى تقدير القيمة السوقية للأصول في نماية مدة الدراسة أو مدّ الخدمة إلى نماية مدة الدراسة عبر فرضية الاستئجار أو بعض الفرضيات الأخرى.

6.5 مقارنة البدائل باستخدام طريقة القيمة الرأسمالية

أحد التغيرات الخاصة لطريقة القيمة الحالية PW التي نوقشت في الفصل 4 يتضمن تحديد القيمة الحالية لجميع العائدات أو النفقات خلال مدة غير محددة الطول. وهو ما يعرف بطريقة القيمة الرأسمالية(Capitalized Worth CW). وإذا اعتبرت النفقات فقط، فإن النتائج التي نحصل عليها من هذه الطريقة تدعى أحياناً بالتكلفة الرأسمالية. وتشكل القيمة الرأسمالية أساساً مألوفاً لمقارنة البدائل الاستبعادية عندما تكون مدة الحاجة إلى الخدمة غير محدودة الطول وحيث يمكن تطبيق فرضية التكرار.

A(P/A, i%, i%, i%) القيمة الرأسمالية W لسلسلة W لهائية من الدفعات المنتظمة لنهاية المدة W بفائدة W في المدة، تساوي W المذه W المذه W المذه الفائدة، يمكن أن نرى أن: W المناسلة، كما يمكن رؤية ذلك من العلاقة:

$$CW(i\%) = PW_{N \to \infty} = A(P / A, i\%, \infty) = A \left[\lim_{N \to \infty} \frac{(1+i)^N - 1}{i(1+i)^N} \right] = A\left(\frac{1}{i}\right)$$

لذلك فإن، القيمة الرأسمالية $\mathbb{C}W$ للمشروع عند معدل الفائدة i% في السنة هي القيمة السنوية المكافئة للمشروع خلال عمره المجدي مقسومة على i.

X(A / g) لسلسلة دفعات قيمة كل منها X في نهاية كل X مدة بمعدل فائدة i% في كل مدة هي X(A / g) القيمة السلسلة دفعات قيمة كل منها X(A / g) في كل مدة X(A / g) في كل مدة هي كل مدة هي X(A / g) في كل مدة هي كل مدة كل مدة هي كل مدة هي كل مدة هي كل مدة كل كل مدة كل م

المثال 5-13

ترغب شسركة أن تمنح مخبراً لعمليات التصنيع إلى جامعة. ويمكن للمبلغ الأصلي للمنحة أن يحقق فائدة وسسطية تساوي 8% سنوياً، وبحيث تكفي قيمة هذه المنحة لتغطية جميع النفقات التسي تنجم عن الإنشاء والصيانة للمخبر لمدة طويلة غير محدودة (إلى الأبد). تقدر حاجة المخبر النقدية بأنها تبلغ 100,000\$ الآن (لإنشائه)، و30,000\$ في السنة لأجل

[&]quot; أضيفت الجملة بين القوسين لتوضيح المعنسي (المترجم).

غير محد، و20,000\$ في لهاية كل سنة رابعة (وإلى الأبد) لاستبدال المعدات.

(آ) ما هي مدة الدراسة (N) لهذا النوع من المسائل، التي يمكن القول عنها عملياً بألها "إلى الأبد"؟

رب) ما هو مبلغ المنحة اللازم لإنشاء المحبر وتحقيق إيراد كافٍ من الفائدة لدعم المتطلبات النقدية المتبقية لهذا المحبر إلى الأبد؟

الحل

- (آ) تعتمد المدة العملية التسي تمثل "إلى الأبد" (اللانماية) على قيمة معدل الفائدة. وباختبار العامل (N, N) مع زيادة قيمة N، نلاخط أن هذا العامل يقترب من قيمة N. فإذا كانت N = i يكون (N = i)، ويلاحظ أن العامل يعترب من قيمة N = i. فإذا كانت N = i يكون (N = i)، ويلاحظ أن العامل (N = i) يساوي 12.4943 عندما عندما 100 عندما العامل (N = i) يساوي 100 عندما تكونN = i الله المائدة، تقل المدة المقاربة لتعبير إلى الأبد بصفة ملحوظة. فمثلاً عندما تكونN = i0 يكون (N = i1)، فإن الاقتراب من قيمة إلى الأبد يكون باستخدام نحو 40 سنة، إذ إن العامل (N = i10) يساوي 4.9966 عندما يكون (N = i10).
- (ب) لحساب قيمة المنحة اللازمة لإنشاء وتشغيل المخبر إلى الأبد، فإن قيمة هذه المنحة هي نفسها التكلفة الرأسمالية للمبالغ النقدية المطلوبة لإنشاء وصيانة المخبر. وباستخدام العلاقة: i (التكلفة السنوية المكافئة) CW = A / i فيمكن حساب قيمة المنحة كما يلي:

$$CW(\%8) = \frac{-\$100,000(A/P,\%8,\infty) - \$30,000 - \$20,000(A/F,\%8,4)}{0.08}$$
$$= \frac{-\$8,000 - \$30,000 - \$4,438}{0.08}$$
$$= -\$530,475,$$

حيث تعطى قيمة العامل (٥٠٠ , 8 / ٨ / ٩) في الجدول ج-11 (الملحق ج) بألها مساوية لـ 0.08000.

يمكن استخدام طريقة أخرى لتحديد قيمة المبلغ الأصلي للمنحة اللازمة في هذا المثال وذلك بتخصيص ما يكفي لإنشاء المخبر (\$100,000) ثم ترك قسم من المبلغ الأصلي لتمويل ما يكفي لتحقيق عائد يغطي تكاليف الصيانة السنوية (\$30,000) وتكاليف الاستبدالات الدورية للمعدات والتي تبلغ (\$20,000 في نهاية كل سنة رابعة). وباستخدام هذا المنطق، نجد:

$$CW(8\%) = -\$100,000 - \left[\frac{\$30,000 + \$20,000(A/F,8\%,4)}{0.08} \right]$$
$$= -\$100,00 - \left[\frac{(\$30,000 + \$4,438)}{0.08} \right]$$
$$= -\$530,475$$

التسي هي بالطبع نفس قيمة CW الناجمة عن الحسابات السابقة.

المثال 5-14

ينبغى الاختيار بين تصميمين إنشائيين. وبسبب أن العائدات غير موجودة (أو يمكن افتراض أها متساوية)، فيجري

فقط تقدير التدفقات النقدية السالبة (التكاليف) والقيمة السوقية في نهاية العمر المحدي، كما يلي:

النشأ N	النشأ M	
\$40,000	\$12,000	الاستثمار الرأسمالي
\$10,000	0	القيمة السوقية
\$1,000	\$2,200	النفقات السنوية
25	10	العمر الجحدي (سنوات)

باستخدام فرضية التكرار وطريقة القيمة الرأسمالية CW في التحليل، حدِّد أي التصميمين أفضل إذا كان = MARR % 15% سنوياً.

الحل

تُحسب القيمة السنوية المكافئة AW خلال العمر المحدي لكل من التصميمين البديلين، وذلك عند 15% = MARR في السنة، كما يلي:

$$AW(15\%)_{M} = -\$12,000(A / P, 15\%, 10) -\$2,200 = -\$4,592$$

$$AW(15\%)_{N} = -\$40,000(A / P, 15\%, 25) + \$10,000(A / F, 15\%, 25) -\$1,000$$

$$= -\$7,141$$

ثم تُحسب القيم الرأسمالية \hat{C} لكل من التصميمين M وN كما يلي:

 $CW(\%15)_{M} = \frac{AW_{M}}{i} = \frac{-\$4,592}{0.15} = -\$30,613$ $CW(\%15)_{N} = \frac{AW_{N}}{i} = \frac{-\$7,141}{0.15} = -\$47,607$

(-\$30,613)

واستناداً إلى CW لكل من التصميمين الإنشائيين، ينبغي اختيار البديل M لأنه يحقق القا

7.5 تحديد بدائل الاستثمار الاستبعادية بدلالة تركيب المشروعات

من المفيد تصنيف فرص (مشروعات) الاستثمار إلى ثلاث مجموعات رئيسية كما يلي:

1. الاستبعادية Mutually exclusive: يمكن اختيار مشروع واحد على الأكثر من المجموعة.

 المستقلة Independent: اختيار المشروع مستقل عن اختيار أي مشروع آخر في المجموعة، وهكذا يمكن اختيار جميع المشاريع أو عدم اختيار أي منها أو اختيار عدد من المشاريع بين هذين الحدين.

3. المشروطة (غير المستقلة) Contingent: يعتمد اختيار المشروع على اختيار واحد أو أكثر من المشروعات الأخرى.

يواجه صانعو القرار عادة بحموعة من المشروعات الاستثمارية الاستبعادية أو المستقلة أو المشروطة. فعلى سبيل المثال يمكن أخذ حالة مقاول الإنشاء الذي يدرس الاستثمار في سيارة قلاب، أو في بحرفة خلفية (باجر) backhoe، أو في توسيع مبنى المكتب المركزي. ولكل من هذه المشاريع الاستثمارية، قد يتوفر بديلان استبعاديان أو أكثر (أي نوعان من المكتب المركزي، ولكل من هذه المشاريع الاستثمارية، قد يتوفر بديلان استبعاديان أو أكثر (أي نوعان من المكاتب، أو نوعان من الجرافات، أو تصاميم مجتلفة لتوسيع مبنى المكاتب). في حين أن اختيار تصميم مبنى المكاتب غالباً ما يكون مستقلاً عن اختيار نوع القلاب أو الجرافة، إلا أن اختيار أي نوع من الجرافات قد يكون مشروطاً

تتطلب الطريقة العامة وضع جميع المشروعات في قائمة ودراسة كل التركيبات المجدية من المشاريع. وهذه التركيبات من المشاريع ستكون تركيبات استبعادي لأن كلاً منها يعد تركيباً وحيداً، وقبول أحد التركيبات للمشاريع الاستثمارية يمنع قبول أي من التركيبات الأخرى. ويُحدَّد التدفق النقدي الكلي الصافي لكل تركيب ببساطة بجمع التدفقات النقدية لكل مشروع متضمن في التركيب الاستبعادي المدروس مدة بمدة.

فمثلاً، بافتراض أنه لدينا ثلاثة مشروعات: A، وB، وC. يمكن اختيار كل من هذه المشروعات مرة واحدة أو عدم اختياره بالمرة. (أي، لا يمكن اختيار مشروعين A). إذا كانت هذه المشروعات استبعادية، فإن التركيبات الاستبعادية الأربعة الممكنة تظهر في (الجدول 7.5). إذا شعرت الشركة أن أحد هذه المشروعات ينبغي اختياره (أي إنه، من غير المسموح عدم قبول جميع المشروعات)، فعندها ينبغي حذف أحد التركيبات الاستبعادية من الدراسة، ويبقى لدينا ثلاثة بدائل استبعادية.

الجدول 7.5: تركيبات ثلاثة بدائل استبعادية ه

		المشروع		التركيب
الشوح	X_C	X_B	X_A	الاستبعادي
عدم قبول أي مشروع	0	0	0	1
قبول A	0	0	1	2
قبول B	0	1	0	3
قبول C	1	0	0	4.5

۵ لكل مشروع استثمار هناك متحول ثنائي ¡X يأخذ القيم 0 أو ¶ وهذا يدل على رفض المشروع / (0)، أو قبوله (1). كل سنطر من الأرقام الثنائية يمثل بديلاً استثمارياً بدلالة تركيب المشروعات (تركيب استبعادي); وسيستخدم هذا الترميز (الاصطلاح) في بقية هذا الكتاب.

أما إذا كانت المشروعات الثلاثة مستقلة، فإن هناك ثمانية تركيبات استبعادية، كما يبين (الجدول 8.5).

الجدول 8.5: التركيبات الاستبعادية لثلاثة مشروعات مستقلة.

_	المشروع			التركيب
الشوح	X_C	$X_{\mathcal{B}}$	X_A	
عدم قبول أي مشروع	0	0	0	1
قبول A	0	0	The state of the s	2
B قبول	0	Percent	0	3.
C قبول	1	0	0	4
قبول <i>A و B</i>	0	Money	1	5
قبول <i>A وC</i>	1	0	1	6
Cقبول B و	1	1	0	7
Cو B و قبول A	1	Person	1	8

الجدول 9.5: تركيبات استبعادية لمجموعتين مستقلتين من المشروعات الاستبعادية.

		وع	المشر		التركيب
 الشوح	X_{B2}	X_{B1}	X_{A2}	X_{A1}	لاستبعادي
عدم قبول أي مشروع	0	0	0	0	1
قبول A1	0	0	0	1	2
قبول A2	0	0	1	0	3
قبول B1	0	l	0	0	4
قبول B2	1	0	0	0	5
قبول A1 و Bl	0	1	0	1	6
قبول A1 وB2	1	0	0	1	7
قبول A2 وB1	0	1	1	0	8
قبول A2 وB2	1	0	1	0	9

افترض أن شركة ما تدرس مجموعتين مستقلتين من المشروعات الاستبعادية. أي إن المجموعة الأولى تتألف من المشروعين A1 وB2 B1 وB2. إن اختيار أي مشروع من مجموعة المشروعين A2 وB1 وB2. إن اختيار أي مشروع من مجموعة المشروعين A1 وB2. ويعني الاستقلال هنا أن اختيار المشروعين A1 وB2. ويعني الاستقلال هنا أن اختيار مشروع من المجموعة B1. ويبين (الجدول 9.5) جميع التركيبات الاستبعادية لهذه الحالة.

المثال 5-15

يبين الجدول التالي ثلاثة مشروعات هندسية مستقلة لتحسين كفاءة استهلاك الطاقة، ما هو البديل الذي ينبغي اختياره باستخدام طريقة AW؟ وذلك إذا كان %MARR = 10 في السنة، وفي حال عدم وجود حدود على الموازنة اللازمة لتمويل الاستثمار الكلي لهذا النوع من المشروعات.

القيمة السوقية (في لهاية العمر)	العمر المجدي (سنوات)	التدفق النقدي السنوي الصافي	الاستثمار الرأسمالي I	المشروع
\$10,000	5	\$2,300	\$10,000	E1
0	5	2,800	12,000	E2
0	5	4,067	15,000	E3

الجدول 10.5: المثال 15.5 (طريقة AW).

(3) = (1) - (2)	(2)	(1)	
AW	المبلغ السنوي لتغطية رأس المال (تكلفة)	التدفق النقدي السنوي الصافي	المشروع
\$1,300	\$1,000	\$2,300	E1
-366	3,166	2,800	E2
110	3,957	4,067	E3

الحل

كما يبين (الجدول 10.5) للمشروعين E1 وE3 قيم سنوية AW موجبة، وهذا يعني ألهما مقبولان للاستثمار، أما المشروع E2 فهو غير مقبول. ونحصل على نفس النتيجة فيما يتعلق بالقبول أو عدم القبول باستخدام طرائق القيمة المكافئة الأخرى أو طرائق معدل العائد. وبسبب عدم وجود قيود على الموازنة لمجمل التمويل الاستثماري المتوفر يوصى بتنفيذ كلا المشروعين E1 وE3.

يبين (المثال 5-16) كيف تَعُد التركيبات الاستبعادية للمشاريع (البدائل الاستثمارية) من مجموعة من المشروعات تتضمن العلاقات الأساسية الثلاث فيما بينها (استبعادية، ومستقلة، ومشروطة)، ثم اختيار المجموعة المثلى من المشروعات ضمن وجود قيد على موازنة رأس المال الاستثمارية.

المثال 5-16

فيما يلي خمسة مشروعات مقترحة للدراسة من قبل مهندس في شركة للنقل المتكامل وذلك لتحديث آلة نقل متوسطة للحمولات التسي تقل عن حمولة الشاحنة من السلع الاستهلاكية. كما ترد العلاقات بين هذه المشروعات وتدفقاتها النقدية لمرحلة الموازنة القادمة. ويلاحظ أن بعض هذه المشروعات استبعادية، وأن B1 وB2 مستقلان عن C1 وC2. كما يلاحظ أيضاً اشتراط بعض المشروعات لتنفيذ مشروعات أخرى ومن ثم يجب أن تتضمنها المجموعة المحتارة. ما هو التركيب الأفضل من هذه المشروعات باستخدام طريقة القيمة الحالية PW وحيث «MARR = 10»، وذلك إذا كان رأس المال المطلوب استثماره (أ) غير محدود، (ب) محدود بمبلغ \$48,000.

الجدول 11.5: التدفقات النقدية للمشروع والقيم الحالية PW (مثال 16.5)

القيمة الحالية PW (بآلاف الدولارات)	'رات)					
عند المدل yr عند المدل	4	3	2	1	0	المشروع
\$13.4	\$20	\$20	\$20	\$20	-\$50	BI
8.0	12	12	12	12	-30	B2
-1.3	4	4	4	4	-14	C1
0.8	5	5	5	5	-15	C2
9.0	6	6	6	6	-10	D

الحل

يبين العمود الأيسر من (الجدول 11.5) القيمة الحالية PW لكل مشروع، وكمثال على الحساب، القيمة الحالية PW

 $PW(10\%)_{B1} = -\$50,000 + \$20,000(P/A, 10\%, 4) = \$13,400$

الجلول 12.5: التركيبات الاستبعادية للمشروع (مثال 5-16).

		المشروع			التركيب الاستبعادي
D	C2	C1	B2	B1	الاستبعادي
0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	1	2
0	0	0	1	0	3
0	0	l	1	0	4
0	1	0	1	0	5
1	0	1	1	0	6

ويبين (الجدول 12.5) التركيبات الاستبعادية للمشاريع. ولم يُحذف المشروع C1 (والذي قيمته الحالية أقل من الصفر) من الاعتبار اللاحق بسبب اشتراط تنفيذ المشروع D بتنفيذه.

الجدول 13.5: التدفقات النقدية المجمعة للمشروع والقيم الحالية PW (مثال 5-16).

القيمة الحالية PW (بآلاف	رأس المال المستثمر	ولارات)	بالآف الد	بة السنة (قدي لنها	التدفق الن	التركيب
الدولارات) عند MARR = 10%/yr	(بالآف الدولارات)	4	3	2	1	0	الاستبعادي
\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	1
13.4	50	20	20	20	20	-50	2
8.0	30	12	12	12	12	-30	3
6.7	44	16	16	16	16	-44	4
8.9	45	17	17	17	17	-45	5
15.7	54	22	22	22	22	-54	6

كما يبين (الجدول 13.5) التدفقات النقدية للتركيبات المجمعة والقيمة الحالية لكل من التركيبات الاستبعادية. ومن العمود الأيسر يظهر أن التركيب الاستبعادي 6 له أعلى قيمة حالية PW إذا كان رأس المال المتوفر (في السنة 0) غير محدود، كما هو مطلوب في الجزء مطلوب في الجزء عدود، كما هو مطلوب في الجزء (أ). أما إذا كان رأس المال المتوفر محدوداً بمبلغ 48,000، كما هو مطلوب في الجزء (ب)، فإن التركيبين الاستبعادية يتضح أن التركيب 5 هو الأفضل، وهذا يعنسي أن مجموعة المشساريع تتضمن المشروعين B2 و22 وهي التسي ينبغي اختيارها بقيمة حالية PW = \$8.888

هذا وتعد التقنية العامة المعروضة آنفاً لتنظيم الأنواع المختلفة من المشروعات في تركيبات استبعادية تقنية ممكنة الحساب عملياً. إلا أنه عند وجود عدد كبير من المشروعات، فإن عدد التركيبات الاستبعادية يصبح أكبر بكثير، ولا بد في هذه الحالة من الاستعانة ببرنامج للكمبيوتر لإنجاز الحسابات.

ينطوي عدد من المسائل المتعلقة بالاختيار بين مشروعات مستقلة على قيم مختلفة للعائدات (أو الاقتصاد) وللأعمار المجدية. وبسبب عدم إمكانية تكرار هذه المشروعات كما هي تماماً نفترض أن التدفقات النقدية للمشروعات ذوات الأعمار الأقصر سيعاد استثمارها عند معدل للعائد يساوي MARR لمدة تتبع عمر المشروع ذي العمر الأطول (للمدة التسي تساوي الفرق بسين عمر المشروع الأطول وعمر المشروع الأقصر) (الفقرة 5.5). ويبين المثال التالي هذه الفرضية.

المثال 5-17

تدرس شركة كبيرة تمويل ثلاثة مشروعات مستقلة غير متكررة لتوسيع موانئ نهرية لدعم عملياتها في ثلاثة مناطق من الدولة. وتتوفر للشركة موازنة استثمارية لهذه المشروعات بمبلغ 200,000,000\$، ومعدل العائد المقبول الأدنسي للشركة يساوي 10%. في ضوء البيانات التالية، ما هو المشروع أو المشروعات التسي ينبغي تمويلها إن وحدت؟

PW(10%) = -I + A (P/A, 10%, N)	العمر المجدي ٨	المنافع السنوية الصافية 1⁄2	الاستثمار الرأسمالي 1	المشروع
\$5,879,300	15	\$13,000,000	\$93,000,000	H1
3,373,700	10	9,500,000	55,000,000	H2
27,039,760	30	10,400,000	71,000,000	H3

الحل

استناداً إلى القيم الحالية PW لهذه المشروعات فإنها جميعها مبررة اقتصادياً. ومن ثم فهناك حاجة لتقييم التركيبات الاستبعادية الثمانية للمشروعات المستقلة الثلاثة (بالعودة إلى الحالة العامة التي وردت في الجدول (8.5). ويمكن استخدام القيمة الحالية الكلية لكل تركيب في هذا التقييم. كما أن استخدام القيمة المستقبلية FW الإجمالية لكل تركيب من هذه المشروعات، في نهاية المدة المساوية لعمر المشروع الأطول (30 سنة)، التي تساوي القيمة الحالية PW مضروبة بنابت هو (70, 10%, 30) سيؤدي إلى الاختيار نفسه.

وبمراجعة التكلفة الاستثمارية والقيم الحالية PW لكل من المشروعات الثلاثة يتضح أن هناك ثلاثة تركيبات استبعادية فقط تتضمن مشروعين يحتاجان للدراسة. وذلك لأن القيد على موازنة الاستثمار الرأسمالي لن يسمح بتنفيذ المشروعات الثلاثة كلها، كما أن بديل عدم القيام بشيء غير مفضل لأن كل مشروع يضيف إلى ثروة الشركة. وأيضاً يقع كل من التركيبات الثلاثة للمشروعين ضمن حدود قيد الموازنة وسيضيف أي من هذه التركيبات الثلاثة ثروة إضافية للشركة أكثر من الثروة التسي يحققها تنفيذ مشروع واحد منها. ولما كانت القيمة الحالية PW للمشروعين HI وHI وي المهروعين الموجبة الكبرى، فينبغي اختيار هذا التركيب. وعندها تبلغ القيمة الحالية الكلية للتركيب (33,919,060 هذا التركيب 332,919,060 وأما المبلغ المستقبلية FW الكلية في نحاية مدة 30 سنة فتساوي: \$574,417,850 هوي فترض أنه سيستثمر من قبل الشركة المتبدي البالغ 830,000,000 فيفترض أنه سيستثمر من قبل الشركة في مشروعات أخرى تحقق على الأقل معدلاً للعائد يساوي \$MARR السنة.

^{*} الجملة بين القرسين أضيفت لتوضيح المعنسى من قبل المترجم، كما أن إعادة الاستثمار عند معدل عائد يساوي MARR لا يتطلب جهداً إضافياً في الحساب عند استخدام طريقة القيمة الحالية، لأن هذا الافتراض يعنسي أن القيمة الحالية للمدة المتبقية (الفرق بين عمر المشروع الأطول وعمر المشروع الأقصر) تساوي الصفر (المترجم).

8.5 تطبيقات الجداول الإلكترونية

بسبب الطبيعة التكرارية للحسابات السابقة، يمكن أن تكون الجداول الإلكترونية مفيدة جداً في مقارنة البدائل الاستبعادية. بإعطاء ملامح التدفق النقدي لكل بديل مدروس، يمكننا استخدام التوابع المالية في الجداول الإلكترونية (كما توضح في الفقرة 11.4) لحساب القيم المكافئة التي تقيس الجدوى لكل بديل. كما يمكننا أيضاً استخدام الجدول الإلكتروني لتحليل البدائل بأساليب تزايد IRR وERR.

يبين (الشكل 7.5) تحليل خمسة بدائل (Alpha, Beta, Gamma, Delta, Theta) باستخدام طرائق القيمة المكافئة. وتحسب المقاييس الخاصة بالقيمة المكافئة اعتماداً على التدفق النقدي الصافي لكل بديل. ويتضح أن البديل ذا القيمة المكافئة العليا هو البديل (Beta) وهو البديل المقترح للتنفيذ. وفيما يلي الصيغ الخاصة بحساب الخلايا المظللة.

الخلية	المحتوى
Ċ11	= NPV(\$B\$1, C5:C9) + C4
C12	= PMT(\$B\$1, 5, -(NPV(\$B\$1, C5:C9)+C4))
C13	= FV(\$B\$1, 5, PMT(\$B\$1, 5, (NPV(\$B\$1, C5:C9) + C4)))
C14	= IF(C11 = MAX(B11:F11), "Recommend")

أما تحليل البدائل باستخدام طرائق معدل العائد فيحتاج إلى إنجاز تحليل النزايد. ومع أنه لا يوجد تابع مالي لحساب معدل العائد للتزايد، فيمكن تعديل التدفقات النقدية واستخدام التابع المالي لمعدل العائد الداخلي ()IRR. وبعد ذلك تُتّبع الخطوات التالية:

أ. ترتيب البدائل وفق تزايد الاستثمار الرأسمالي.

				Ne d			d)	1	湖(3)
	MARR		10%						
7							on Alba		
17	EOY		Alpha		Beta	. 1	Gamma	 Delta	 Theta
	0	\$	(8,000)	\$	(16,000)	\$	(10,000)	\$ (13,000)	\$ (9,500)
i,	1	\$	2,500	\$	5,000	\$	2,800	\$ 3,800	\$ 2,000
-	2	\$	2,500	\$	5,000	\$	3,200	\$ 3,800	\$ 2,200
	3	\$	2,500	\$	5,000	\$	3,400	\$ 3,800	\$ 2,600
	4	\$	2,500	\$	5,000	\$	3,700	\$ 3,800	\$ 2,800
	5	\$	2,500	\$	6,000	\$	3,800	\$ 3,800	\$ 3,000
111		Ť							
	PW	\$	1,476.97		77117	\$	2,631.20	\$ 1,404.99	\$ (135.02)
	AW	\$	389.62		043.04	\$	694.10	\$ 370.63	\$ (35.62)
	FW	\$	2,378.67	3	6 6 6 7 5 1	\$	4,237.58	\$ 2,262.75	\$ (217.45)
					e journal (d				

الشكل 7.5: حدول إلكترونسي لمقارنة البدائل الاستبعادية باستخدام طرائق القيمة المكافئة.

2. تحديد IRR لكل بديل للقرار إذا ما كان أكبر من أو يساوي معدل العائد المقبول الأدني MARR. وحذف أي

بدائل غير مقبولة من الدراسة اللاحقة .

- 3. تخصيص عمود للفرق بين البديل ذا الاستثمار الرأسمالي الأدنسى (البديل الأساسي) والبديل التالي الأغلى. وينبغي تذكر أن الفرق يُحسب بطرح عمود الاستثمار الأدنسي من عمود الاستثمار الأعلى، أي إن عمود الفرق سيأخذ قيمة سالبة للتدفق النقدي في الزمن 0.
 - 4. حساب IRR لعمود الفرق. وهو IRR_∆ . وقبول البديل الأغلى فقط عندما يكون IRR_∆ ≥ MARR.
 - 5. إعادة الإحرائية، وتشكيل عمود فرق حديد لكل مقارنة، حتى تتم مقارنة جميع البدائل.

										KARAN	
	MARR		10%						<u> Kalendarian da karangan da k</u>		
	ε		8%			-					·
	EOY		Alpha		Theta		Gamma		Delta		Beta
	0		(8,000)	\$	(9,500)	\$	(10,000)	\$	(13,000)	\$	(16,000)
	1	\$	2,500	\$	2,000	\$	2,800	\$	3,800	\$	5,000
	2	\$	2,500	\$	2,200	\$	3,200	\$	3,800	\$	5,000
	3	\$	2,500	\$	2,600	\$	3,400	\$	3,800	\$	5,000
	4	\$	2,500	\$	2,800	\$	3,700	\$	3,800	\$	5,000
	5	\$	2,500	\$	3,000	\$	3,800	\$	3,800	\$	6,000
	IRR				9.48%		19.29%		14.15%		18.20%
	ERR				8.90%		14.41%	-	11.39%		13.65%
	Incremen	tal A	nalysis								
	EOY	ƒ Ga	mma-Alpha)	۵(D	e ka-Gemma)	Δ(E	Beta-Gamma)				
	0										
	1	\$	300	\$	1,000	\$	2,200			***************************************	
	2	\$	700	\$	600	\$	1,800				
	3	\$	900	\$	400	\$	1,600				
	4	\$	1,200	\$	100	\$	1,300				
	5	\$	1,300	\$	-	\$	2,200				
		110									
25,000	IRR A				-17.20%		16.18%				
	Decision	V			Reject		Accept				
	ERR A		19.80%				12.33%				
2 () () 64/6021	Decision		Accept		N. 1		Accept			***************************************	

الشكل 8.5: حدول إلكترونسي لمقارنة البدائل الاستبعادية باستخدام طرائق معدل العائد.

ويبين (الشكل 8.5) تحليل التزايد لمعدل العائد الداخلي IRR للبدائل الخمسة الواردة آنفاً. حيث أُعيد ترتيب هذه

⁷ هذه الخطوة تطبق فقط عندما نقارن بدائل استثمارية. مع تذكر أنه في حالة بدائل التكلفة يكون معدل العائد أقل من الصفر عادة.

البدائل وفق تزايد الاستثمار الرأسمالي لها، وحُذف البديل Theta من الدراسة اللاحقة لأن معدل العائد الداخلي له IRR < MARR. ويتضح أن البديل Alpha هو البديل المقبول الأساسي لأنه يتطلب أقل استثمار رأسمالي ويحقق أن IRR > MARR. وبأخذ البديل التالي الأقل غلاءً وهو Gamma ومقارنة Alpha مع Gamma يظهر أن التزايد في الاستثمار مبرر لأن IRR∧ ≥ MARR.

تحري المقارنة التالية بين Gamma و Delta. و مقارنة $_{\rm C}$ IRR ب IRR، نجد أن تزايد الاستثمار غير مبرر. و ممكن التوصل إلى النتيجة نفسها مملاحظة أن مجموع التدفقات النقدية الموجبة غير المحصومة أقل من قيمة تزايد الاستثمار. وأخيراً، نقارن Gamma ب Beta. و لما كان $_{\rm C}$ IRR و لا توجد بدائل أخرى، يقترح اختبار البديل Beta. ويتسق هذا الاقتراح مع التوصيات الناتجة عن استخدام طرائق القيمة المكافئة. (انظر الشكل 7.5) و لاحظ أن البديل ويتسق هذا اللاقتراح مع التوصيات الناتجة عن استخدام طرائق القيمة مقترح (ليس هو البديل الأفضل).

ويُطبَّق الأسلوب السابق نفسه باستخدام تحليل ERR للبدائل. ونُحدِّد ببساطة معدل إعادة الاستثمار وتعويض التابع فيطبَّق الأسلوب السابق نفسه باستخدام تحليل تزايد ERR (عندما $\varepsilon = 8$) في أسفل (الشكل 8.5). أما الصيغ المستخدمة في الخلايا المظللة فيبينها الجدول التالي.

الخلية	المحتوى
B12	= IRR(B5:B10, \$B\$1)
B13	= MIRR(B5:B10, \$B\$1, \$B\$2)
B18	= D5 - B5
C18	= E5 - D5
D18	= F5 - D5
B25	= IRR(B18:B23, \$B\$1)
B26	= IF(B25 > = \$B\$1, "Accept", "Reject")
C28	= MIRR(C18:C23, \$B\$1, \$B\$2)
C29	= IF(C28 > = \$B\$1, "Accept", "Reject")

9.5 الخلاصة

يعتمد الفصل 5 على الفصول السابقة، التسي تضمنت تطوير مبادئ وتطبيقات علاقات الزمن – بالمال. وتضمن هذا الفصل بوجه خاص: (1) إدخال عدد من الصعوبات المتعلقة باختيار البديل الأفضل من مجموعة استبعادية من البدائل المجدية المرشحة وذلك باستخدام مفاهيم القيمة الزمنية للمال، و(2) توضيح تطبيق طرائق تحليل الربحية التسي ناقشها الفصل 4 لاختيار البديل الأفضل. كما تناول هذا الفصل أيضاً دراسة البدائل ذات الأعمار غير المتساوية والأنواع المختلفة للعلاقات بين البدائل وأيضاً البدائل التسي تنطوي على عائدات للعلاقات بين البدائل وأيضاً البدائل التي تنطوي على تكاليف فقط مقابل البدائل التسي تنطوي على عائدات وتكاليف، وتناول أيضاً دراسة قيود التمويل وذلك في القرار الذي يؤدي إلى تحقيق أكبر إنتاجية لرأس المال المستثمر استناداً إلى MARR. وباختصار، تعلمنا أن اختيار البديل الذي يحقق القيمة المكافئة الكبرى (أو السالبة الأقل في حالة بدائل التكلفة) باستخدام MARR سيؤدي إلى النتيجة المرغوبة.

إذا استُخدمت طريقة معدل العائد لتحليل البدائل الاستبعادية، فإن كل تزايد يمكن تفاديه في رأس المال الإضافي يجب

أن يحقق على الأقل MARR لضمان احتيار البديل الأفضل. تُرتَّب البدائل بدءاً بالبديل ذي الاستثمار الرأسمالي الأدنسى وباتحاه البديل ذي الاستثمار الأعلى. وعُرِضتْ في هذا الفصل أمثلة لتوضيح الأساليب الحسابية الصحيحة لتجنب حالات عدم اتساق الترتيب التي تحدث أحياناً عندما تُطبَّق طرائق القيمة المكافئة ومعدل العائد على نفس المجموعة من البدائل الاستبعادية. وتناول هذا الفصل أيضاً دراسة المشروعات ذات الأعمار الأبدية وتطبيق طريقة القيمة الرأسمالية للتقييم الاقتصادي. وخلص الفصل أخيراً إلى توضيح تقييم التركيبات للمشروعات الاستبعادية أو المستقلة أو المشروطة باستخدام هذه الطرائق نفسها.

10.5 المراجع

Bussey, L. E. and T. G. Eschenbach, The Economic Analysis of Industrial Projects. 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).

FLEISCHER, GERALD A. "Two Major Issues Associated with The Rate of Return Method for Capital Allocation: The 'Ranking Error' and 'Preliminary Selection.'" The Journal of Industrial Engineering, vol. 17, no. 4, April 1966, pp. 202–208.

GRANT, E. L., W. G. IRESON, and R. S. LEAVENWORTH. Principles of Engineering Economy, 8th ed. (New York: John Wiley & Sons, 1989).

PARK, C. S., and G. P. SHARP-BETTE. Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990).

11.5 مسائل

الرقم بين القوسين () الوارد في نهاية كل مسألة يشير إلى الفقرة التـــي تعود لها المسألة.

1.5 تُقيَّم أربعة بدائل استبعادية، يبين (الجدول 1.5P) تكاليف وعائدات كل منها. (4.5)

آ. إذا كان MARR يساوي 15%، ومدة التحليل 10سنوات، استخدم طريقة PW لتحديد البدائل المقبولة اقتصادياً
 وما هو البديل التسي ينبغي اختياره؟

ب. إذا كانت موازنة الاستثمار الرأسمالية المتوفرة تساوي 200,000\$، ما هو البديل الذي يجب اختياره؟

ج. ما هي القاعدة المطبقة على هذه الحالة (فقرة 2.2.5)؟ ولماذا؟

الجدول 1.5P: جدول المسألة 1.5P.

	البديل الاستبعادي						
•	ı		111	IV			
الاستثمار الرأسمالي	\$100,000	\$152,000	\$184,000	\$220,000			
العائدات السنوية مطروحاً منها النفقات	15,200	31,900	35,900	41,500			
القيمة السوقية (في لهاية العمر المحدي)	10,000	0	15,000	20,000			
العمر الجحدي (سنوات)	10	10	10	10			

2.5 في تصميم منشأة جديدة تُدرَس البدائل الاستبعادية الواردة في (الجدول 2.5P). بافتراض أن معدل الفائدة (MARR) يساوي 15% في السنة وأن مدة التحليل تبلغ 10 سنوات. استخدم الطرائق التالية لاختيار البديل الأفضل من بدائل التصميم الثلاثة: (4.5)

آ. طريقة القيمة السنوية AW.

ب. طريقة القيمة المستقبلية FW.

الجدول 2.5P: جدول المسألة 2.5P

	التصميم 1	التصميم 2	التصميم 3
الاستثمار الرأسمالي	\$28,000	\$16,000	\$23,500
العائدات السنوية مطروحاً منها النفقات	5,500	3,300	4,800
القيمة السوقية (في نماية العمر الجحدي)	1,500	0	500
العمر الجحدي (سنوات)	10	10	10

3.5 تحتاج شركة تعمل في مجال النفط إلى تجهيز معدات مانعة للتلوث في مصفاة حديدة وذلك لتحقيق المعايير الاتحادية لللواء النظيف. دُرست أربعة بدائل للتصميم، يين (الجدول 3.5P) الاستثمار الرأسمالي ونفقات التشغيل السنوية لكل منها. بفرض أن العمر المجدي 10 سنوات لكل تصميم، وعدم وجود قيمة سوقية، وMARR المرغوبة تساوي 10% في السنة، ومدة التحليل تبلغ 10 سنوات، حدد التصميم الواجب اختياره استناداً إلى طريقة PW. أكد هذا الاختيار باستخدام طريقة IRR. ما هي القاعدة المطبقة في هذه الحالة (الفقرة 2.2.5)؟ لماذا؟ (4.5)

الجدول 3.5P: جدول المسألة 3.5P.

		التصم	بم البديل	
	Di	D2	D3	D4
ستثمار الرأسمالي	\$600,000	\$760,000	\$1,240,000	\$1,600,000
قات السنوية:				
الطاقة	68,000	68,000	120,000	126,000
العمل	40,000	45,000	65,000	50,000
لصيانة	660,000	600,000	420,000	370,000
لضرائب والتأمين	12,000	15,000	25,000	28,000

4.5 استأجرت شركة تطوير القرن The 21st-Century Development Corporation 21 قطعة من الأرض لمدة 30 سنة. ويبين الجدول التالي تقديرات النفقات والعائدات للأنواع المختلفة من المنشآت التي يمكن إقامتها على هذه الأرض. ويتوقع أن تحقق كل منشأة قيمة سوقية تساوي 20% من الاستثمار الرأسمالي في نهاية مدة التحليل البالغة 30 سنة. إذا اشترط المستثمر MARR يساوي على الأقل 12% في السنة على جميع الاستثمارات، فما هي المنشأة التي يجب اختيارها إن وحدت؟ استخدم طريقة القيمة السنوية AW. (4.5)

العائدات السنوية ناقص النفقات	الاستثمار الرأسمالي	
\$69,000	\$300,000	منسزل شققي
40,000	200,000	مسرح
55,000	250,000	مخزن شققي
76,000	400,000	مبنسى مكاتب

5.5 طُوِّرت التقديرات التالية للتدفق النقدي لبديلين استثماريين استبعاديين صغيرين:

البديل 2	البديل ا	لهاية السنة
-\$4,000	-\$2,500	0
1,200	750	1
1,200	750	2
1,200	750	3
1,200	750	4
3,200	2,750	5

وحيث إن معدل العائد المقبول الأدنسي 12% MARR في السنة، اختر الإحابة التسي هي أقرب إلى الإحابة الصحيحة للأجزاء من (أ) حتى (د). (4.5)

آ. ما هي القيمة السنوية AW للبديل 1؟

1. \$371 **2.** -\$162 **3.** \$135

4. \$1,338 5. \$1,590

ب. ما هو معدل العائد IRR للبديل ا؟

1. 12% **2**. 31% **3**. 16%

4. 28% 5. 25%

ج. ما هو معدل العائد الداخلي للتزايد في التدفق النقدي الصافي؟

1. 18% **2**. 21%

3.12%

4. 24% **5**. 15%

د. بالاستناد إلى إجاباتك على الأجزاء من (أ) حتسى (ج) السابقة، ما هو البديل الذي ينبغي اختياره؟

1. البديل 1

2. البديل 2

3. ولا أي بديل

4. كلا البديلين 1 و2.

6.5 تحاول شركة إلكترونيات تحديد المنتج الجديد الذي ستُخصَّص الموارد الرأسمالية المحدودة له. (ليس هناك رأس مال استثماري كاف للمنتجين معاً). ويبين الجدول التالي المعلومات الخاصة بالتدفق النقدي التقديري لكل من المنتجين المقترحين:

المنتج 2	المنتج ا	هاية السنة	
-\$520,000	-\$150,000	0	
30,000	50,000	1	
130,000	50,000	2	
230,000	50,000	3	
330,000	50,000	4	
11.0%	12.6%	IRR	

فإذا كانت MARR = 10% سنوياً، بيّن أن الاختيار نفسه للمشروع سيحصل نتيجة الاستخدام الملائم لكل من

- (أ) طريقة PW، و(ب) طريقة IRR. (4.5)
- 7.5 تتخذ شركة روهايد Rawhide (المتخصصة بتصنيع المنتجات الجلدية) قراراتها المتعلقة بقبول الاقتراحات للاستثمارات الرأسمالية بالاستناد إلى تحقيق شرط معدل عائد أدنسى مقبول MARR يساوي 18% في السنة. قورنت وسائل التعبئة (التغليف) الخمسة الواردة في (الجدول P5.7) بافتراض أن عمر كل منها يساوي 10 سنوات وأن القيمة السوقية لكل منها تساوي الصفر في ذلك الوقت. ما هو البديل الذي يجب اختياره (إن وحد)؟ أنجز أية حسابات إضافية ترى أنك تحتاجها لإجراء المقارنة باستخدام طريقة IRR. (4.5)

الجدول P5.7: جدول المسألة P5.7

		معدات التعبئة					
	A	В	С	D	E		
لاستنمار الرأسمالي	\$38,000	\$50,000	\$55,000	\$60,000	\$70,000		
لعائدات السنوية مطروحاً منها النفقات	11,000	14,100	16,300	16,800	19,200		
عدل العائد الداخلي (IRR)	26.1%	25.2%	26.9%	25,0%	24.3%		

8.5 لدينا بديلان استبعاديان. إذا كان %MARR = 15 ، اختر البديل الأفضل باستخدام طريقة IRR. في هذه المسألة يعد "بديل عدم القيام بشيء" خياراً. أما التدفقات النقدية للبديلين فهي كما يلي:

	A	
الاستثمار الأولي	\$9,000	\$6,000
التدفق النقدي السنوي الصافي	\$2,400	\$1,600
القيمة المتبقية (الاسترداد)	\$0	\$300
العمر الجحدي (سنوات)	6	6
IRR	15.3%	16.1%

- 9.5 أعد المسألة 2.5 باستخدام طريقة IRR. (4.5)
- 10.5 تُدرَس ثلاثة بدائل لتصميم مشروع تحسين يتعلق بعمل القسم الهندسي الخاص بك. ويبين الجدول التالي التدفقات النقدية الصافية المتوقعة لهذه البدائل، وقيمة MARR تساوي 15% في السنة:

للبديل	k هاية السنة،		
С			
-\$212,500	-\$230,000	-\$200,000	0
-15,000	108,000	90,000	1
122,500	108,000	90,000	2
122,500	108,000	90,000	3
122,500	108,000	90,000	4
122,500	108,000	90,000	5
122,500	108,000	90,000	6

بيّن أنه سيتم الحصول على نفس نتائج قرار الاستثمار الرأسمالي عبر تطبيق طريقة IRR وطريقة PW باستخدام أسلوب

تحليل تزايد الاستثمار. (4.5)

11.5 عد إلى المثال 5-10. وافترض أن تقديرات قسم التسويق في الشركة تشير إلى أن أكبر كمية يمكن بيعها من وحدات التحكم الإلكترونية في أي سنة هي 91,000 وحدة. استناداً إلى هذا الفرض، هل ينبغي تنفيذ المشروع؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فأي البديلين (A1, A2) ينبغي اختياره؟ ولماذا؟ (ملاحظة: استخدم طريقة AW في حلك). (4.5) 12.5 يبين الجدول التالي التدفق النقدي الصافي لثلاثة بدائل للتصميم الأولي لضاغط صناعي ثقيل:

للبديل							
С	C B A						
-\$71,800	-\$63,200	-\$85,600	0				
-10,050	-12,100	-7,400	1				
-10,050	-12,100	-7,400	2				
-10,050	-12,100	-7,400	3				
-10,050	-12,100	-7,400	4				
-10,050	-12,100	-7,400	5				
-10,050	-12,100	-7,400	6				
-10,050	-12,100	-7,400	7				

وهذه التدفقات النقدية هي من وجهة نظر المستحدم النموذجي. فإذا كان MARR = 12% في السنة، ومدة ERR الدراسة تبلغ سبع سنوات. ما هو التصميم الأولي الأفضل اقتصادياً استناداً إلى (أ) طريقة AW، و(ب) طريقة e = MARR = 12% (وحيث e = MARR = 12%)

13.5 يراد إنشاء طريق حديد. يعتمد التصميم A على غطاء حرسانسي يكلف 90% للقدم بعمر يبلغ 20 سنة؛ وحندقين مرصوفين للتصريف يكلف كل منهما 3% للقدم الواحد، وثلاث عبارات صندوقية في كل ميل يكلف كل منها 90,000 ولها عمر يبلغ 20 سنة. وتكلف الصيانة السنوية 1,800 للميل الواحد، كما ينبغي تنظيف العبارات كل خمس سنوات بتكلفة 90,000 في كل مرة للميل الواحد.

يعتمد التصميم B على غطاء بيتوميني يكلف 45\$ للقدم بعمر يبلغ 10 سنوات؛ وعلى حندقين ترابيين للتصريف يكلف كل منها \$2,250 للقدم، وثلاث عبارات قسطلية (أنبوبية) في كل ميل يكلف كل منها \$2,250 ولها عمر يبلغ 10 سنوات. أما الصيانة السنوية فتكلف \$2,700 للميل الواحد، وينبغي تنظيف العبارات سنوياً بتكلفة \$225 كل مرة للميل الواحد، وستكلف الصيانة السنوية للخندق \$1.5 بالقدم لكل خندق.

قارن بين هذين التصميمين على أساس القيمة المكافئة في الميل لمدة 20 سنة. وما هو التصميم الأكثر اقتصادية على أساس القيمة المكافئة والقيمة الحالية إذا كانت قيمة MARR تساوي 6% في السنة؟ (3.5)

14.5 يقيّم مصممٌ محركين كهربائيين لاستخدامهما في حجرة مؤتمتة للدهان (الطلاء). يجب أن تبلغ استطاعة كل محرك 10 أحصنة بخارية (hp). قدّر المصممُ أن المستخدم النموذجي سيشغل الحجرة وسطياً ست ساعات في اليوم و250 يوم في السنة. وتدل الخبرة السابقة على أن (أ) النفقات السنوية للضرائب والتأمين تبلغ وسطياً 2.5% من الاستثمار الرأسمالي، و(ب) 10% MARR سنوياً، و(ج) ينبغي تغطية الاستثمار الرأسمالي في الآلات محلال خمس سنوات.

يكلف المحرك A مبلغ 8500 وله كفاءة مضمونة 88% ضمن ظروف العمل المحددة. أما المحرك B فيكلف 700% وله كفاءة مضمونة 80% ضمن نفس ظروف العمل. تكلفة الطاقة الكهربائية للمستخدم النموذجي 5.1 سنت للكيلو واط ساعة (kWh)، وكل B + 0.746 kW، تذكر أن الدخل الكهربائي للمحرك يساوي الاستطاعة B + الكفاءة. استخدم طريقة B + B الإلكترونسي الأفضل لتطبيق التصميم. أكّد اختيارك باستخدام طريقة B (4.5)

50 يُدرَس محركان كهربائيان (A وB) لتحريك مضخة تعمل بالطرد المركزي. لكل محرك منهما القدرة على توليد 50 حصان بخاري (hp) (استطاعة) لعملية الضخ. يتوقع استخدام هذين المحركين 1,000 ساعة في السنة. إذا كانت الكهرباء تكلف B0.07 للكيلو واط ساعة، فما هو المحرك الذي يجب اختياره إذا كان B0.07 في السنة؟ وذلك باستخدام البيانات التالية، وتذكر أن B0.76 KW (5.5)

	المحرك A	المحوك B
التكلفة الأولية	\$1,200	\$1,000
الكفاءة الكهربائية	0.82	0.77
الصيانة السنوية	\$60	\$100
العمر (سنوات)	4	5

16.5 يبين الجدول التالي ثلاثة بدائل استثمار استبعادية صغيرة. ويجب أن يوفر البديل المجدي المطلوب اختياره الخدمة لمدة 10 سنوات. إذا كانت MARR = 12% في لهاية العمر المجدي. أخْرِ جميع الفرضيات التـــي تحتاجها في تحليلك. ما هو البديل الذي ينبغي اختياره؟ (5.5, 4.5)

	, A	B	С
الاستئمار الرأسمالي	\$2,000	\$8,000	\$20,000
الفرق السنوي بين العائدات والنفقات	600	2,200	3,600
العمر الجحدي (سنوات)	5	5	10

- 17.5 يمكن إنجاز خدمة معينة بوجه مقبول بواسطة العملية R أو S. التكلفة الأولية للعملية R تساوي \$8,000 ويقدر عمر الخدمة لها بــ 10 سنوات، وليس لها قيمة سوقية، ويبلغ الفرق بين العائدات والنفقات السنوية لها \$2,400\$. الأرقام المناظرة للعملية S هي \$18,000، و20 سنة، والقيمة السوقية تساوي 20% من التكلفة الأولية، و\$4,000 بافتراض MARR يساوي 12% سنوياً، أوجد AW لكل عملية وحدد العملية التـــي ستوصي باعتمادها. استخدم فرضية التكرار. (4.5)
- 18.5 ستنتج منشأة صناعية جديدة منتجين، يحتاج كل منهما إلى عملية ثقب خلال عملية إنتاجه. يدرس نوعان بديلان من آلات الثقب (D2 وD2) بحدف الشراء. ويجب اختيار أحد هذين النوعين. لتحقيق الطلب السنوي نفسه، يبين (الجدول 18.5P) متطلبات الإنتاج السنوية (ساعات الآلة) ونفقات التشغيل السنوية (بالآلة). أي آلة يجب اختيارها إذا كان MARR يساوي 15% في السنة؟ بين العمل الذي يدعم اختيارك. (5.5)

الجدول P5.18: جدول المسألة P5.18

D2 الآلة	D1 JJ	المنتج
800 ساعة	1,200 ساعة	R-43
1,550 ساعة	2,250 ساعة	T-22
2,350 ساعة	3,450 ساعة	
\$24,000 بالآلة	\$16,000 بالآلة	الاستثمار الرأسمالي
8 سنوات	6 سنوات	العمر الجحدي
7,500 پالآله	\$5,000 بالآلة	النفقات السنوية
\$4,000 بالآلة	\$3,000 بالآلة	القيمة المتبقية (الاسترداد)

الفرضيات: ستعمل المنشأة 2,000 ساعة في السنة. وتتوفر الآلة بمعدل 80% للآلة D1 و75% للآلة D2. ناتج الآلة D1 هو 90% وناتج الآلة D2 هو 8%. تستند نفقات التشغيل السنوية إلى تشغيل مفترض 2,000 ساعة في السنة، ويجري الدفع للعمل خلال وقت التعطل للآلة D1 أو الآلة D2. ضع أية افتراضات أخرى تحتاجها لحل المسألة.

19.5 تقوم حالياً بدراسة روافع متحركة كمعدات ضرورية للعمل وذلك بصفتك مشرفاً على قسم هندسة المنشآت. ويجري حالياً تقييم شراء رافعة محمولة على شاحنة متوسطة الحجم. يبين الجدول المرافق التقديرات الاقتصادية لأفضل بديلين. وقد قمت باختيار العمر المجدي الأطول (9 سنوات) لمدة الدراسة حيث ستُستأجر رافعة للسنوات الثلاث الأخيرة في حالة البديل A. استناداً إلى الخبرة السابقة، قُدِّرت تكلفة الاستفجار السنوية في ذلك الوقت بمبلغ 66,000\$ بالسنة (إضافة إلى نفقات سنوية 28,800\$). فإذا كان MARR يساوي 15% في السنة. بين أن نفس الاختيار سيحصل استناداً إلى (أ) طريقة PV (PV) طريقة PV وأيضاً (PV) هل أن استفجار الرافعة PV لمدة تسع سنوات، بافتراض بقاء التكاليف السنوية للسنوات التسع كما هي للسنوات الثلاث، أفضل من اختيارك الحالي؟ (PV) (PV) على PV الحالي؟ (PV) الحالي؟ (PV) الحاليث السنوية للسنوات التسع كما هي للسنوات الثلاث، أفضل من اختيارك الحالي؟ (PV) وقرئ (PV) الحالية المناوات التسع كما هي السنوات الثلاث، أفضل من اختيارك الحالي؟ (PV) وقرئ (PV) وقرئ (PV) وقرئ (PV) وقرئ (PV) الحالية المناوات التسع كما هي السنوات الثلاث، أفضل من اختيارك الحالي؟ (PV) وقرئ (

	البدائل	
•	A	
الاستثمار الرأسمالي	\$272,000	\$346,000
النفقات السنويةa	28,800	19,300
لعمر المحدي (سنوات)	6	9
القيمة السوقية (في نماية العمر)	\$25,000	\$40,000

[&]quot; باستثناء تكلفة العامل، التسى هي نفسها لكلا البديلين.

20.5 تكلف مجموعة من ستة مصابيح للإضاءة طويلة العمر \$15.9\$. يمكن لكل مصباح أن يحقق 20,000 ساعة حدمة و 60 واط من الاستطاعة. وتبلغ الكفاءة الكهربائية لكل مصباح 85%. البديل لهذه المصابيح الطويلة العمر هو مصباح معياري 60 واط يكلف 60 سنت (\$0.60) ويحقق \$1,000 ساعة حدمة بكفاءة \$6%. (\$4.5)

آ. إذا كانت تكلفة الكهرباء 10 سنت (0.10\$) للكيلو واط ساعة، فأي نوع من المصابيح أفضل عند الحاجة للإضاءة
 لدة 5,000 ساعة في السنة؟ وذلك إذا كانت قيمة MARR تساوي 12% في السنة. وبافتراض مصطلح التدفق

النقدي لنهاية السنة.

ب. ما هي العوامل التي قد تؤثر في القرار المتعلق بمصباح الإضاءة الأفضل إلى حانب التكلفة؟

21.5 ادرس البديلين الاستبعاديين التاليين المتعلقين بمشروع تحسين، وأوص أيّ البديلين (إن وحد) ينبغي تنفيذه باستخدام
 (أ) طريقة AW و (ب) طريقة PW. وأيضاً، (ج) أكد اختيارك في الجزأين (أ) و (ب) باستخدام طريقة IRR. وذلك إذا كان %ARR = 15 في السنة، ومدة الدراسة تساوي 10 سنوات. وذلك بافتراض تطبيق التكرار. (5.5)

	ığı	
	A	В
الاستثمار الرأسمالي	\$20,000	\$30,000
التدفق النقدي السنوي	5,600	5,400
القيمة السوقية	\$4,000	\$0
العمر الجحدي (سنوات)	5	10

22.5. اختر البديل الاستثماري الأفضل من البديلين الاستبعاديين في الجدول التالي استناداً إلى (أ) فرضية التكرار، (ب) فرضية الحدود المشتركة بمدة دراسة تساوي 4 سنوات وقيمة سوقية للبديل 2 (في نهاية السنة الرابعة) تحدد باستخدام تقنية القيمة السوقية الممكنة، و (ج) فرضية الحدود المشتركة بمدة دراسة تساوي ثمانسي سنوات (البديل 1 لن يتكرر). MARR يساوي 10% في السنة. (5.5)

البديل 2	البديل 1	لهاية السنة
-\$50,000	-\$40,000	0
10,000	12,000	1
10,000	12,000	2
10,000	12,000	3
10,000	36,000	4
10,000		5
10,000		6
10,000		7
10,000		8
40,000		8 (الْقيمة السوقية)

23.5 تُصنع ثلاثة نماذج من مضارب البيسبول في مصنع جديد في بولاسكي Pulaski. يحتاج كل مضرب إلى بعض الوقت للتصنيع من كل من المخرط 1 أو المخرط 2 وفق الجدول التالي. وتتمثل مهمتك في المساعدة على تعيين المخرط الذي سيتم تجهيزه. بيّن واشرح عملك كله لدعم اختيارك. (5.5)

ساعات الآلة لإنتاج مضارب البيسبول				
المخرط 2 (L2)	المخرط 1 (L1)	المنتج		
950 ساعة	1,600 ساعة	مضرب خشبى		
1,100 ساعة	1,800 ساعة	مضرب ألمنيوم		
2,350 ساعة	2,750 ساعة	مضرب كفلار Kevlar		
4,400 ساعة	6,150 ساعة	بحموع ساعات الآلة		

سيعمل المصنع 3,000 ساعة في السنة. وتتوفر الآلة بمعدل 85% للمخرط 1 و90% للمخرط 2. أما معدلات التلف (الرفض) للمخرطين فهي 5% للمخرط L1 مقابل 10% للمخرط L2. وأما التدفقات النقدية والأعمار المتوقعة لكل من المحرطين فهي كما يلي:

التدفقات النقدية والأعمار المتوقعة لكل من المخرطين L2 وL2				
المخرط 2 (L2)	المخرط 1 (L1)			
25,000\$ لكل مخرط	18,000\$ لكل مخرط	الاستثمار الرأسمالي		
11 سنة	7 سنوات	العمر المتوقع		
9,500\$ لكل مخرط	5,000\$ لكل مخرط	النفقات السنوية		

تستند نفقات التشغيل السنوية إلى تشغيل افتراضي 3,000 ساعة في السنة، ويُدفّع للعمال خلال أوقات تعطل (توقف) المخرطين L1 وL2. وقد قررت الإدارة العليا أن %MARR = 18 في السنة.

آ. كم مخرطاً من النوع L1 يلزم لتحقيق متطلبات ساعات الآلة؟

2. ثلاثة مخارط 1. مخرطين

3. أربع مخارط 4. مخرط واحد

ب. ما هي تكلفة تغطية رأس المال للمخارط المطلوبة من النوع L2 (اختر الإجابة التسيي هي أقرب)؟

1. \$9,555 **2**. \$14,168

3. \$10,740 **4**. \$5,370

ج. ما هي نفقات التشغيل السنوية للمخرط من النوع L2؟

1. \$5,375 **2.** \$9,500

3. \$21,000 **4**. \$19,000

د. أي نوعي المخارط يحقق التكلفة السنوية المكافئة الدنيا؟

1. المخرط L1 2. المخرط L2

24.5 هناك حاجة فورية لاستبدال معدات إنتاج لأنها لم تعد تحقق متطلبات الجودة للمنتج النهائي. والبديلان الأفضلان هما معدات مستعملة (E1) ونوع جديد مؤتمت (E2). ويبين الجدول التالي التقديرات الاقتصادية لكل منهما.

	البديل	
	El	E2
الاستئمار الرأسمالي	\$14,000	\$65,000
النفقات السنوية	\$14,000	\$9,000
العمر الجحدي (سنوات)	5	20
القيمة السوقية (في نماية العمر المحدي)	\$8,000	\$13,000

أما معدل العائد المقبول الأدنسي MARR فيساوي 15% في السنة.

آ. ما هو البديل الأفضل استناداً إلى فرضية التكرار؟ (5.5)

ب. بيّن أنه في حالة فرضية الحدود المشتركة وباستخدام مدة دراسة تساوي خمس سنوات وقيمة سوقية ممكنة للبديل B، تبقى القيمة AW للبديل B كما هي للجزء (أ) [وواضحٌ أن الاختيار هو نفسه كما في الجزء (أ)]. اشرح سبب حدوث ذلك في هذه المسألة. (5.5)

25.5 فيما يلي التقديرات الخاصة بمنشأة عامة صغيرة مقترحة. الخطة A لها تكلفة أولية 50,000\$، وعمر 25 سنة، وقيمة سوقية 50,000\$، ونفقات صيانة سنوية 1,200\$. أما الخطة B فلها تكلفة أولية 90,000\$، وعمر 50 سنة، وليس لها قيمة سوقية، ونفقات الصيانة السنوية 6,000\$ للسنوات الـ 15 الأولى و1,000\$ في السنة للسنوات من 16 وحتى 50. بافتراض أن معدل للفائدة 10% في السنة، قارن بين الخطتين باستخدام طريقة CW. (6.5)

26.5 في تصميم منشأة ذات استخدام خاص، تجري دراسة بديلين استبعاديين. هذان البديلان هما كما يلي:

	D1	D2
الاستثمار الرأسمالي	\$50,000	\$120,000
النفقات السنوية	\$9,000	\$5,000
العمر المحدي (سنوات)	20	50
القيمة السوقية (في لهاية العمر المحدي)	\$10,000	\$20,000

بافتراض الحاجة إلى تحقيق خدمة أبدية من المنشأة، ما هو بديل التصميم الأفضل؟ حيث MARR تساوي 10% في السنة. (6.5)

27.5. استخدم طريقة CW لتحديد أي تصميم استبعادي للحسر (L) أم (L) توصي به استناداً إلى البيانات الواردة في الحدول التالي. قيمة (L) تساوي 15% في السنة. (L)

	تصميم الجسر L	تصميم الجسر H
الاستثمار الرأسمالي	\$274,000	\$326,000
النفقات السنوية	\$10,000	\$8,000
تكلفة التحديث الدورية	50,000\$ كل سنة سادسة	\$42,000 كل سنة سابعة
القيمة السوقية	0	0.
العمر المحدي (سنوات)	83	92

28.5

آ. ما هي القيمة الرأسمالية، عندما يكون i=10% في السنة، لمبلغ \$1,500 في السنة، يبدأ في السنة واحد ويستمر إلى الأبد و\$10,000 في السنة خمسة، ويتكرر كل أربع سنوات بعد ذلك، ويستمر إلى الأبد (6.5)

- ب. عندما يكون i = 10% في السنة في هذا النوع من المسائل، ما هي قيمة N، التي يمكن القول عملياً إلها تمثل "إلى الأبد" (6.5)
- 29.5 طلب منك العمل في مهمة اختيار معدات. يجب أن تحقق المعدات المختارة متطلبات التشغيل للسنوات الست القادمة فقط. وتستخدم شركتك حالياً معيار القرار الاقتصادي 15% سنوياً. اختصرت مهمتك إلى بديلين (E1 وE2؛ انظر الجدول P5.29).

الجدول P5.29: جدول المسألة P5.29

	E2 .	E1	العامل
	\$264,000	\$210,000	الاستثمار الرأسمالي
	10	6	العمر الجحدي (سنوات)
	19,000\$ في السنة الأولى وتتزايد	31,000\$ في السنة الأولى وتتزايد بقيمة	النفقات السنوية
	بنسبة 5.7% في السنة بعد ذلك.	2,000 في السنة بعد ذلك.	
	\$38,000	\$21,000	القيمة السوقية
arlanomono			(في نماية العمر المحدي)

- ما هو البديل الذي يجب اختياره؟ وذلك باستخدام طريقة PW في التحليل. وما هي القاعدة المستخدمة، فقرة (5.5, 2.5)
- 30.5 يبين الجدول التالي المعلومات التقديرية لبديلي تصميم لمشروع هندسي. بافتراض %MARR = 12 في السنة، وباستخدام مدة تحليل تساوي عشر سنوات. وكذلك العمر المجدي لكل تصميم يساوي عشر سنوات. (4.5) .

 آ. اختر البديل الأفضل باستخدام طريقة FW.
 - ب. ما هي قيمة IRR لتزايد التدفق النقدي؟ وهل تؤكد حوابك على الجزء (أ)؟ لماذا؟
- ج. بإعطاء: 16.43% IRR $_{D1}=16.43\%$ و18.27% IRR $_{D2}=15.27\%$ ما هو سبب عدم حدوث حالة عدم الاتساق في الترتيب بين هذه المسألة؟

D2	D 1	العامل
\$184,000	\$152,000	الاستثمار الرأسمالي
\$35,900	\$31,900	التدفق النقدي السنوي الصافي
\$15,000	0	القيمة السوقية (في لهاية لعمر المحدي)

31.5 جرى اختصار البدائل لمشروع هندسي لتغطية معظم الطاقة التسي تضيع حالياً في مرحلة التبريد الأولى في نظام معالجة كيميائية إلى ثلاثة تصاميم. وفيما يلي مبالغ الاستثمار الرأسمالي التقديرية والتوفير السنوي في النفقات:

التصميم			
ER3	ER2	ER1	نماية السنة
1,200	\$-115,000	-\$98,600	0
,750	29,000	25,800	1
,750	29,150	a27,348	2
,750	29,300	28,989	3
,750	29,450	30,728	4
,750	29,600	32,572	5
,750	29,750	34,526	6

a يقدر تزايد الاقتصاد السنوي بعد السنة الأولى بمعدل 6% سنوياً.

بافتراض أن MARR يساوي 12% في السنة، ومدة الدراسة تبلغ ست سنوات، والقيمة السوقية تساوي الصفر للتصميمات الثلاثة. طبق طريقة التحليل بأسلوب تحليل التزايد لتحديد البديل الأفضل. (4.5)

32.5 لدى شركة صغيرة رأس مال فائض 20,000\$ وترغب في استثمارها في مشاريع جديدة تحقق دخلاً. وقد جرى تطوير ثلاثة مجموعات مستقلة من المشروعات الاستبعادية. العمر المجدي لكل منها هو خمس سنوات، والقيم السوقية لها جميعاً تساوي الصفر. طلب إليك إنجاز تحليل IRR لاختيار التركيب الأفضل من المشروعات. فإذا كانت MARR تساوي 12% في السنة، فأي تركيب من المشروعات ستوصى به؟ (انظر الجدول التالي). (7.5)

المنافع السنوية الصافية	الاستثمار الرأسمالي	المشروع		
\$1,500	\$5,000	A1 }	استبعادي	
1,800	7,000	A2)	Ğ. O.	
2,000	12,000	B1 }	استبعادي	
4,000	18,000	B2)	Q	
4,000	14,000	C1 }	استبعادي	
4,500	18,000	C2)	سبعادي	

33.5 تدرس إحدى الشركات تطوير عدة منتجات جديدة. ويبين الجدول التالي المنتجات المدروسة وجميع المنتجات في كل مجموعة مشروعات هي استبعادية.

التدفق النقدي السنوي الصافي	تكلفة التطوير	المنتجات	مجموعة المشروع	
\$90,000	\$500,000	A1)		
110,000	650,000	A2	A	
115,000	700,000	A3		
105,000	600,000	B1	В	
112,000	675,000	B2	Europ .	
150,000	800,000	C1)	C	
175,000	1,000,000	C2	С	

ينبغي اختيار منتج واحد من كل مجموعة على الأكثر. إذا كان MARR للشركة يساوي 10% في السنة وموازنة الاستثمار الرأسمالي محدودة لتكاليف التطوير بمبلغ \$2,100,000. وبافتراض أن عمر جميع المنتجات يساوي عشر سنوات، وعدم وجود قيمة سوقية في نهاية السنوات العشرة. (7.5)

آ. حدد جميع التركيبات الاستبعادية (بدائل الاستثمار).

ب. استخدم طريقة PW لتحديد أي تركيب للمنتجات يجب اختياره.

34.5 يتم تُدرَس ثلاثة مشروعات استثمارية مستقلة:

	المشروع		
	X	Y	Z
لاستثمار الرأسمالي ^a	\$100	\$150	\$200
لاقتصاد السنوي ^a	16.28	22.02	40.26
لعمر المحدي (سنوات)	10	15	8
IRR خلال العمر الجحدي	10%	12%	12%

a بآلاف الدولارات

وقيمة MARR تبلغ 10% في السنة، أي إن جميع المشروعات تبدو مقبولة. بافتراض أن مدة الدراسة تساوي 15 سنة. ما هو المشروع أو المشروعات التسي ينبغي اختيارها إذا كانت الاستثمارات محدودة بمبلغ 250,000\$؟ ضع أية فرضيات تحتاج إليها. (7.5)

35.5 تُدرُس المشروعات الهندسية A و B_1 و B_2 وما يتقديرات للتدفق النقدي خلال 10 سنوات وفق ما هو وارد في الجدول المرافق. المشروعان B_1 و B_1 استبعاديان، والمشروع B_1 يعتمد على B_2 ، أما المشروع A فيعتمد على B_1 موازنة الاستثمار الرأسمالي محدودة بمبلغ 100,000\$، وMARR يساوي 12% في السنة. (7.5) آ. عدد جميع البدائل المكنة.

ب. طور الندفقات النقدية الصافية لجميع البدائل المحدية.

ج. أي البدائل الاستثمارية (تركيب المشروعات) ينبغي اختياره؟ استخدم طريقة PW.

С	<i>B</i> ₂	B ₁	A	
\$82,000	\$70,000	\$22,000	\$30,000	الاستثمار الرأسمالي
18,000	14,000	6,000	8,000	الفرق السنوي بين العائدات والنفقات
7,000	5,000	2,000	3,000	القيمة السوقية

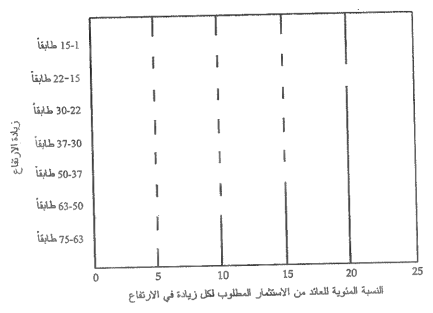
36.5 هناك حاجة مستمرة لطاقة كهربائية احتياطية في منشأة مرفق خدمة عامة. تنطوي معدات البديل 81 على تكلفة أولية 572,000، وعمر مجد 9 سنوات، ونفقات سنوية 2,200 في السنة الأولى وتتزايد بمعدل 300 في السنة بعد ذلك، والقيمة السوقية الصَّافية 8,400 في نهاية العمر المجدي. أما البديل 82 فله تكلفة أولية 90,000، وعمر مجد يساوي 12 سنة، ونفقات سنوية تساوي 2,100 في السنة الأولى وتتزايد بمعدل 5% في السنة بعد ذلك، وقيمة سوقية صافية 03,000 في السنة العمر المجدي. معدل الفائدة الحالي يساوي 10% في السنة. أي البديلين أفضل باستخدام طريقة القيمة الرأسمالية في التحليل؟ (6.5)

37.5 يراد اختيار مروحة نابذة (طاردة مركزية) من مرحلة واحدة لتطبيق تصميم هندسي. استُشير المورّدون، وحُصِر الاختيار في نموذجين جديدين، يُصنع هذان النموذجان من قبل نفس الشركة ولكل منهما نفس الطاقة (السعة) والضغط. ويتحرك كل منهما بسرعة 3,600 دورة في الدقيقة بمحرك استطاعته 40 الكل منهما.

تحقق المروحة الأولى كفاءة مضمونة 72% عند التحميل الكامل ويكلف تجهيزها \$42,000. أما المروحة الأخرى فهي أغلى بسبب التحسين الأيروديناميكي aerodynamic، والذي يوفر كفاءة مضمونة 81% عند التحميل الكامل. وباستثناء هذه الفروق في الكفاءة وسعر التجهيز، يتساوى النموذجان في خصائص التشغيل الأخرى المرغوب بتحقيقها كالديمومة، والصيانة، وسهولة التشغيل، والهدوء. كما أن المخططات البيانية للكفاءة مقابل كمية الهواء

المعالجة في كلتا الحالتين مستوية (مستقيم أفقي) في جوار الحمل الأقصى المسجل. التطبيق يتم بحيث أن المروحة عندما تدور فإنها تعمل بالحمل الكامل.

بافتراض أن كلا المروحتين لها قيمة سوقية مهملة في نهاية العمر الجحدي، وMARR للشركة يساوي 20% في السنة. طور صيغة لحساب كم يمكن للمستخدم أن يدفع للوحدة الأكثر كفاءة. (تلميح: تحتاج إلى تحديد المتحولات الهامة واستخدامها في صيغتك، وتذكر أن hp = 0.746 kW). (4.5)



الشكل P5.38: مخطط قضبان للمسألة P5.38

- 38.5 أجريت دراسة لتحديد الارتفاع الأكثر اقتصادية لناطحات السحاب. وقد انطلقت هذه الدراسة من الخبرة المتعلقة ببناء الإمبير ستيت Empire State Building، والذي كان ارتفاعه غير اقتصادي في تاريخ إنشائه. وقد جرى في (الشكل P5.38) اختصار البيانات في المخطط البيانسي لمبنسي مكاتب نظري بارتفاعات مختلفة واستثمارات مختلفة مرتبطة كها. وقد أخذت ارتفاعات للمبنسي تساوي 8 و15 و22 و30 و75 و50 و65 و75 طابقاً. إذا توقع مالكو المبنسي عائداً 15% في السنة على الأقل على استثمارهم الرأسمالي، فما هو عدد الطوابق الذي يجب إنشاؤه؟
- 39.5. أثنى تقرير الأداء السنوي لشركة ند ولاري Ned and Larry للمثلجات على الشركة لسياساتها المتقدمة، ولكنه لاحظ أن المواضيع البيئية كالتخلص من المغلفات كان أمراً يستحق الاهتمام. ولتقليل الآثار الناجمة عن تخلص الزبائن من مغلفات المنتج، أورد التقرير أنه على ند ولاري أن تدرس الاقتراحات التالية:
 - آ. تغليف كل المثلجات واللبن المحمد في أرباع غالون؛
 - ب. تغليف جميع المثلجات واللبن المحمد في أنصاف غالونات.

وبتغليف المنتج في مغلفات أكبر من المغلفات الحالية التسي تبلغ تُمن غالون، فإن ألواح السلفات المبيّضة المطلية بالبلاستيك يمكن أن تغلف عدداً أكبر من الأونسات من المنتج لكل إنش مربع من المساحة. ويؤدي ذلك إلى نتيجة صافية وهي تقليل المغلفات المرمية لكل أونسة من المنتج المستهلك. يتطلب التحول نحو مغلفات أكبر إعادة تصميم التغليف وتعديل خط الإنتاج للتعبئة. ويمكن لتجهيزات معالجة المواد الحالية معالجة الأثمان والأرباع، ولكن هناك

حاجة لتجهيزات إضافية لمعالجة أنصاف الغالون. وأن أي تجهيزات جديدة تُشترى للمقترحات (أ) و (ب) لها عمر بحد متوقع ست سنوات. الاستثمار الرأسمالي الكلي لكل مقترح يظهر في (الجدول 39.5P). وتتضمن الفوائد الأخرى لاستخدام المغلفات الأكبر تقليل تكاليف التغليف لكل أونسة وتخفيف العمل اللازم لكل أونسة. هذا ويلخص الجدول تفاصيل هذه المقترحات إضافة إلى الإنتاج الحالي للأثمان.

الجدول P5.38: جدول المسألة P5.38

2 2000 Uj2 11 5150 Uj2-,11			
	أثمان الغالون (الحالية)	أرباع الغالون (A)	أنصاف الغالون (B)
الاستثمار الرأسمالي	\$0	\$1,200,000	\$1,900,000
تكلفة التغليف بالغالون	\$0.256	\$0.225	\$0.210
تكلفة العمال بالغالون	\$0.128	\$0.120	\$0.119
الطمر اللاحق للاستهلاك الإسهام الناتج من	6,500	5,200	4,050
التغليف المتخلص منه (يارد مكعب في السنة)			

ولما كانت شركة ند ولاري تشجع المشاركة Partnering مع الموردين، والزبائن، والمحتمع، فإنما ترغب بالأحذ في الحسبان قسماً من التكلفة للمحتمع عند تقييم هذه البدائل. وستعتبر 50% من تكلفة الطمر بعد الاستهلاك حزءاً من تكلفة كل بديل. وقد قُدِّرت تكاليف الطمر وسطياً بيد 20% لكل يارد مكعب على كامل الدولة.

بافتراض أن MARR يساوي 15% في السنة، وأن مدة الدراسة تساوي ست سنوات، وأن الإنتاج سيبقى ثابتاً عند 10,625,000 غالون في السنة. استخدم طريقة IRR لتحديد: هل على ند ولاري أن تغلف منتجالها بأثمان أم بأرباع أم بأنصاف الغالون؟

40.5 عد إلى العمود 3 في (الجدول 8.5). بيّن أنه ليس هناك تعدد لمعدل العائد الداخلي IRR لهذا التدفق النقدي المتزايد.

41.5 مُنحت مؤسسة مبلغ 10,000,000 في تموز 2000. وفي تموز 2004 أُنفق مبلغ \$3,000,000 للمنشآت، واتخذ القرار بتوفير مبلغ \$250,000\$ في نهاية كل سنة إلى الأبد لتغطية نفقات التشغيل. وتحدث أول نفقة تشغيل في تموز 2005، وأول نفقة استبدال في تموز 2009. إذا كانت كل الأموال تحقق 5% بعد المنحة، ما هو المبلغ الذي سيتوفر للاستبدالات الرأسمالية في نهاية كل سنة خامسة وإلى الأبد؟ (تلميح: ارسم مخطط التدفق النقدي أولاً).

42.5 اكتب برنابحاً على الكمبيوتر يقوم بحساب القيم السنوية المكافئة AW لثلاثة بدائل استبعادية لمحركات إلكترونية واختيار البديل الأفضل استناداً إلى فرضيات التكرار والحدود المشتركة. وفي حالة فرضية الحدود المشتركة، على المستخدم إدخال القيم السوقية التقديرية للسنة العائدة للعمر الأقصر للبدائل الثلاثة. ويجب أن يقوم البرنامج أيضاً بحساب معدل العائد المتزايد لأقرب 0.1% بين أي بديلين ضمن فرضية الحدود المشتركة. حيث يجب على المستخدم اختيار البديلين الأوليين لحساب IRR لتزايد التدفق النقدي.

تفاصيل المسألة:

آ. سم البرنامج MOTORS واكتبه بلغة الفورتران FORTRAN أو الباسكال PASCAL أو السي C. واعمل برنابحاً تنفيذياً MOTORS.EXE على دسك عالي الكثافة 3.5 إنش.

ب. البرنامج سيطلب من المستخدم أولاً المعلومات التالية:

• قيمة MARR (10% في السنة، وستُدخل: 10)

- الاستطاعة بالحصان البخاري للمحركات (نفسها للمحركات الثلاثة)
- عدد الساعات في اليوم التسي سيستخدم فيها المحرك (لا يتجاوز 24)
 - عدد الأيام في السنة التــي سيستخدم فيها المحرك (لا يتحاوز 365)
- التكلفة بالكيلو واط ساعة بالدولارات (تذكّر أن 1 hp = 0.746 kW)
 - ج. عند كل بديل (ولتكن 1 و2 و3) سيُدخل المستخدم ما يلي:
 - العمر المحدك
 - الاستثمار الرأسمالي
 - القيمة السوقية (إن و حدت)
 - الكفاءة
- ٤. بعد إدخال المستخدم للمعلومات، سيعرض الكمبيوتر حدولاً للبيانات الاقتصادية بأسلوب مشابه لما هو مبيَّن في المسألة 16.5. كما يجب أن يعرض الكمبيوتر التكاليف السنوية المنتظمة المكافئة الناتجة لكل بديل، مع عبارة مختصرة تدل على الخيار الأفضل. استخدم فرضية التكرار في هذا الجزء.
- ه... بعد ذلك، سيقوم الكمبيوتر بتحديد العمر الأقصر بين الأعمار الثلاثة، ويحث المستخدم على إدخال القيم السوقية التقديرية في تلك السنة لجميع البدائل باستثناء البديل ذي العمر الأقصر. ومرة أخرى، سيعرض الكمبيوتر جدولاً بالبيانات الاقتصادية وقيم AW وعبارة تدل على الخيار الأفضل. هذا الجزء يستخدم فرضية الحدود المشتركة.
- و. إضافة إلى الأجزاء (أ) (هــ)، اطلب من المستخدم اختيار بديلين لحساب معدل العائد للتزايد. أظهر معدل العائد الداخلي للتزايد واسمح للمستخدم بحساب معدل عائد داخلي لتزايد آخر إذا رغب بذلك.
- 43.5 تسعى مقاطعة وينفيلد Winfield لتطوير موقع لمركز اجتماعات. قامت الحكومة السابقة للمقاطعة باستلام الموقع وتمت التسوية التحضيرية له وكذلك الأعمال الترابية، بتكلفة كلية 284,000\$، وتواجه الحكومة الحالية مشكلة ماذا تفعل؟ حيث يمكن أن يستمر التطوير، وفي هذه الحالة يتوقع أنه ينبغي إنفاق 320,000\$ إضافية خلال سنة واحدة (تعالج كألها دفعة في نهاية السنة). وفي نهاية تلك السنة، يمكن تأجير الموقع، ولدى المقاطعة قناعة بأنه سيحقق تدفقاً للدخل مقداره 24,000\$ في السنة (تدفع في بداية كل سنة) في المستقبل المنظور. وترى المقاطعة أن هذا التقدير قريب حداً من المبالغ الفعلية التسي سيتم تحقيقها. أما البديل التالي، فبموجبه يمكن بيع الأرض كما هي الآن. وبسبب الحاجة إلى أعمال تسوية كبيرة، سيكون سعر البيع فقط 20,000\$. أما MARR لقرارات المقاطعة فهي 7% في السنة. ناقش أحدُ أعضاء بحلس المقاطعة مسألة التخلي عن المشروع، قائلاً، "ستبلغ التكلفة الكلية للتطوير 5584,000\$، وعند 7% هذا يعنسي أنه علينا أن نحصل على 40,000\$ في السنة لتبرير الاستثمار. نحن لسنا قريبين من هذا الرقم. وعلينا أن نختصر خسارتنا وأن نستعيد 20,000\$ على الأقل من هذه الورطة".

طلبت منك المقاطعة أن تقدم لها النصح. اشرح توصيتك وبرر إجابتك.

نهاية الفصل



الاهتلاك وضرائب الدخل

يهدف هذا الفصل إلى توضيح مبادئ وآليات الاهتلاك depreciation والنضوب depletion ووصف دورهما في التحليل بعد حسم الضرائب. ويوضح، إضافة إلى ذلك الفرق بين التحليل قبل حسم الضرائب وبين التحليل بعد حسم الضرائب في دراسات الاقتصاد الهندسي.

يناقش هذا الفصل العناوين التالية:

طبيعة الاهتلاك depreciation.

طرق حساب الاهتلاك (التاريخية) الكلاسيكية.

. The modified accelerated cost recovery system نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدل

النضوب depletion.

دخل الشركات الخاضع للضريبة.

المعدل الفعال (الحدي) لضريبة الدخل.

الربح أو الخسارة عند الخلاص من الأصل.

شرح التحاليل بعد حسم الضرائب.

الخطوات العامة لإجراء التحليل بعد حسم الضرائب.

معيار القيمة المضافة اقتصادياً.

تأثير احتياطيات النضوب بعد حسم الضرائب.

1.6 مقدمــة

تُحمَّعُ الضرائب منذ فجر الحضارة. وللمفارقة لم يكن لضرية الدخل الفيدرالية في الولايات المتحدة وجود قبل تاريخ 13 آذار عام 1913 حين أقرَّ الكونغرس التعديل السادس عشر للدستور أ. تأخذ جميع المؤسسات بالحسبان تأثير ضرائب الدخل على النتائج المالية لأي مشروع هندسي مُقترح، لأنَّ ضرائب الدخل تمثل تدفقاً نقدياً لا يُستهان به ولا يمكن إهماله عند اتخاذ القرار. يمكن، بناءً على الفصول السابقة، وصف المراحل المعتمدة في التطبيقات الهندسية لتحديد مستحقات ضريبة الدخل والتدفقات النقدية بعد حسم الضريبة وسنستخدم في هذا الفصل إجراء التدفق النقدي بعد حسم الضريبة عملية عملية الدخل والتدفقات النقدية بعد حسم الضريبة، وسنستخدم في هذا الفصل إجراء التدفق النقدي بعد حسم الضريبة عملية عملية الدخل الصافي. ويُعدُّ التدفق النقدي بعد حسم الضرائب مقبولاً من الناحية النظرية فهو يوفّرُ وسيلة سريعة وسهلة تحديد الدخل الصافي. ويُعدُّ التدفق النقدي بعد حسم الضرائب مقبولاً من الناحية النظرية فهو يوفّرُ وسيلة سريعة وسهلة

أ أثناء الحرب الأهلية، كانت ضريبة الدخل الفيدرالية البالغة 3% مفروضة في البداية سنة 1862 للمساعدة على تغطية نفقات الحرب. ثم ارتفعت لتصل إلى 10%، ولكنها ألغيت في النهاية سنة 1872.

نسبياً لتحديد ربحية المشروع.

ستقتصر نصوص هذا الكتاب على نقاش أجزاء مختارة من مواد نظام العائد الداخلي (Internal Revenue Code) (وقوانين الولاية أو البلدية حيث وحدت) نظراً لاحتواء هذه المصادر على كمية كبيرة من المواد بشكل تفصيلي مسهب، وسيكون تركيزنا في هذا الفصل على ضرائب الدخل الفيدرالية وتأثيراتها عموماً على التحليل المالي للمشاريع الهندسية المقترحة. تَهدف المواد المقدَّمة في هذا الفصل إلى التثقيف. ففي الممارسة العملية يجب اللحوء إلى مستشار حبير عند تحليل أي مشروع محدَّد.

سنناقش في البداية موضوع الاهتلاك نظراً لتأثيره على التدفقات النقدية للمشروع بعد حسم الضرائب. وتُستخدم المواد المختارة عن الاهتلاك بعد ذلك فيما تبقى من الفصل في إجراء عملية تحليل المشاريع الهندسية بعد حسم الضرائب.

2.6 مفاهيم الاهتلاك ومصطلحاته

الاهتلاك عبارة عن انخفاض في قيمة الأملاك الفيزيائية نتيجة لمرور الزمن والاستخدام، وبعبارة أكثر تحديداً، الاهتلاك مفهوم محاسب يحدِّدُ الاقتطاع السنوي من الدخل قبل حسم الضرائب بهدف إظهار تأثير الزمن والاستخدام على قيمة الأصل في البيانات المالية للشركة. وترمي الاقتطاعات السنوية نتيجة الاهتلاك إلى التعويض عن الجزء السنوي من قيمة الأصل المستخدم في توليد الدخل على مدار العمر الاقتصادي الفعلي لهذا الأصل. والاهتلاك الفعلي لا يُتحدَّد إلا بعد تقاعد (سحب) الأصل من الاستخدام، ولأن الاهتلاك يُشكِّل تكلفة غير نقدية تؤثر على ضرائب الدخل، فيجب حسابه بوجه ملائم عند إجراء دراسات اقتصاد هندسي بعد حسم الضرائب.

تُعرَّف الملكيةُ القابلة للاهتلاك depreciable property بأنَّها الملكية الخاضعة لحساب الاهتلاك وفقاً لقواعد وقوانين ضريبة الدخل البلدية أو في الولاية أو وفقاً لقواعد وقوانين ضريبة الدخل الفيدرالية، ولتُتحديَّدُ إمكان إجراء حسومات الاهتلاك، لا بد أولاً من تصنيف الأنواع المختلفة للملكية. وبوحه عام، تُعدُّ الملكية قابلةً للاهتلاك إذا توفرت فيها الشروط الأساسية التالية:

- 1. يجب أن تُستَخْدَم في الأعمال أو تخصَّص لتوليد الدخل.
- 2. يجب أن تتمتع بعمر مجد يمكن تَحديده (معرف في الفقرة 2.2.6) وأن يكون هذا العمر أكثر من عام واحد.
- 3. يجب أن تكون شيئاً قابلاً للاهتراء، أو الاضمحلال، أو الفناء نتيجة الاستخدام، أو تصبح غير قابلة للاستخدام أو تخسر قيمتها نتيجة لعوامل طبيعية.
 - 4. يجب أن لا تكون بنداً من بنود المخزون، أو سهماً في تجارة، أو ملكية استثماريةً.

تُصنَّفُ الملكية القابلة للاهتلاك إلى: مادية (tangible) وغير مادية (intangible)، فالملكية المادية هي الملكية التي real) وتنصمن نوعين رئيسيين: الملكية الشخصية (personal property) والملكية الحقيقية أو العقارية (property). تشمل الملكية الشخصية أصولاً كالآلات والحافلات والتجهيزات والمفروشات وبنود مماثلة. بالمقابل، الملكية الحقيقية (أو العقارية) هي الأرض وأي شيء يُشادُ عليها أو ينمو عليها أو مرتبط بها. لكنَّ الأرض بحدِّ ذاها غير قابلة للاهتلاك لأنَّه ليس لها عمر محدّد.

الملكية غير المادية هي ملكية شخصية مثل حق النشر، وبراءة الاختراع أو الامتياز. ومن النادر أن تتضمن المشاريع الهندسية هذا الصنف من الملكية، لذلك لن نتطرق في هذا الفصل إلى حساب اهتلاكها.

يمكن للشركة البدء باهتلاك الملكية التي تملكها عند وضع هذه الملكية في الخدمة للاستخدام في الأعمال ولتوليد الدخل. وتعدُّ الملكية موضوعةً في الخدمة عندما تكون جاهزة ومتوفرةً لاستخدام محدَّد، حتى لو لم تُستَخْدَم فعلياً. ويتوقف الاهتلاك عندما تُسترجعُ كلفة وضع أصول ما في الخدمة.

1.2.6 طرق حساب الاهتلاك ومجالاتها الزمنية الموافقة

تغيرت طرق حساب الاهتلاك المُجاز استخدامها في نظام العائد الداخلي مع الزمن. ويشير الملخَّص التالي عموماً إلى الطرق الأساسية التسي استُخدمَتُ للملكية الموضوعة في الخدمة خلال ثلاث مراحل زمنية مميزة:

قبل 1981 استُخدمَت عدة طرق لحساب اهتلاك ملكية وضعت في الخدمة قبل عام 1981، ومن بينها الطرق المحال الأساسية التالية: طريقة الخط المستقيم (Straight Line (SL)، طريقة الرصيد المتناقص (Declining Balance (DB)، وطريقة مجموع أرقام السنوات (Sum of the Years Digits (SYD)، وسنشير إلى هذه الطرق بمجملها باسم الطرق الكلاسيكية أو التقليدية أو طرق حساب الاهتلاك.

بعد عام 1981 وقبل عام 1987 من أحل ضرائب الدخل الفيدرالية، فَرَضَ قانون ضريبة الانتعاش الاقتصادي لعام Accelerated Cost من أحل ضرائب العندام نظام استرداد الكلفة المسرَّع Recovery Tax Act of 1981 ERTA) وضعت في الخدمة خلال هذه المدة.

بعد عام 1986 أيعد قانون الإصلاح الضريب لعام 1986 (ERTA 86) أوسع الإصلاحات الشاملة لضريبة الدخل في تاريخ الولايات المتحدة. فقد عدًّل هذا القانون نظام استرداد الكلفة المسرَّع السابق (ACRS) المستخدم وفقاً لقانون ضريبة الانتعاش الاقتصادي (ERTA) واشترط استخدام نظام استرداد الكلفة المسرَّع وضعَتْ في والمعدَّل للمحدد (الكلفة المسرَّع المسابق المستخدام وفقاً للمادية التسي وُضعَتْ في المحدد المحدد الكلفة المسرَّع هذا الفصل، ولعدة أسباب هامة، وصفاً للطرق الكلاسيكية (التقليدية) لحساب الاهتلاك. فهي تُطبَّقُ مباشرة على الملكية الموضوعة في الحدمة قبل عام 1981، وكذلك على ملكيات أخرى مثل الملكية غير المادية (التستخدام طريقة الحلط المستقيم) وغير المؤهلة لاستخدام نظام استرداد الكلفة المسرَّع (ACRS) أو نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS). كذلك تُفرَضُ هذه المطرق في أنظمة وقوانين الولاية وفي أنظمة وقوانين الولاية وفي أنظمة وقوانين الولايات المتحدة. وتُستَخدَّمُ أيضاً في بلاد أخرى لحساب الاهتلاك. إضافة إلى ذلك، سنرى في المفحرة ما نظام المستويد (Straight Line SL) تُستَخدُمُ للتحديد معدُّلات الاسترداد السنوية وفق نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS)).

لن يتعرض هذا الفصل إلى تطبيقات نظام استرداد الكلفة المسرَّع (ACRS) نظراً لسهولة توفّر منشورات مؤسّسة خدمات العائد الداخلي (Internal Revenue Service IRS) التي تشرح هذا النظام 2. وسيتقتصر هذا الفصل على

² هناك مراجع مفيدة لمادة هذا الفصل متاحة في المنشورات المحدّثة سنوياً النسي تصدر عن مؤسسة خدمات العائد الداخلي وهي: (الاهتلاك) Publication 542 و(بيع الأصول Publication 542 و(بيع الأصول والتخلص منها) Publication .

وصف وتوضيح أجزاء مختارة من نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) لأنَّ هذا النظام يُطبَّقُ على الملكية القابلة للاهتلاك في المشاريع الهندسية الحالية والمستقبلية.

2.2.6 تعاريف إضافية

يُستخدم هذا الفصل الكثير من المصطلحات التسي لا تتوفَّرُ عادة في مفردات المعرفة والخبرات الهندسية، لذلك ستتناول هذه الفقرة مجموعة مختزلة من التعاريف لاستكمال التعاريف المشروحة سابقاً:

أساس (الكلفة) المعدَّل Adjusted (Cost) Basis: يُستَخُدَّمُ أساس الكلفة الأصلي للأصل، والمعدَّل بزيادة أو نقصان مسموح به، لحساب اقتطاعات الاهتلاك والنضوب للأصول. فكلفة أي تحسين لأصل رأسمالي ذي عمر بحد أكثر من عام واحد، على سبيل المثال، يزيد من أساس الكلفة الأصلي، والخسارة الناجمة عن حادثة أو سرقة تُنخفَّضُ من هذا الأساس. وإذا عُدِّل الأساس، فقد يتطلّب ذلك تعديل اقتطاعات الاهتلاك.

الأساس أو أساس الكلفة Basis, or Cost Basis تَتَضَمَّنُ الكلفة الأولية لاقتناء أصل ما (ثمن الشراء وأي ضريبة مبيعات) وتتضمن مصاريف النقل وتكاليف طبيعية أخرى تَنجعل الأصل جاهزاً للاستخدام. وتُدْعَى هذه الكلفة أيضاً بأساس الكلفة غير المعدَّل unadjusted cost basis.

القيمة الدفترية أو المحاسبية (Book Value (BV) هي قيمة ملكية قابلة للاهتلاك كما تظهر في السجلات المحاسبية للشركة. وهي أساس الكلفة الأصلية للملكية، متضمنةً أية تعديلات ومحسوماً منه جميع اقتطاعات الاهتلاك والنضوب المسموح بها. فهي تُمثّلُ المبلغ المتبقي من رأس المال المستثمر في الملكية والذي يجب استرداده في المستقبل بموجب العمليات المحاسبية. والقيمة المحاسبية (BV) للملكية ربما لا تُمثّل مقياساً يصلح لتحديد قيمته السوقية (الرائحة). وبوجه عام، تكون القيمة المحاسبية للأصل في نهاية السنة %.

(1.6)
$$k($$
القيمة المحاسبية) – أساس الكلفة المعدَّل – (القيمة المحاسبية)

القيمة السوقية أوالرائحة (MV) Market Value هي المبلغ الذي يَدفعه الشاري الرَّاغب في الشراء إلى بائع الملكية الرَّاغب في البيع أو الشراء. والقيمة الرائحة تعادل القيمة في البيع بحيث يحصل كل منهما على منفعة متعادلة دون إكراه في البيع أو الشراء. والقيمة الرائحة تعادل القيمة الحالية التي يحصل عليها من طريق امتلاك الملكية متضمنة القيمة الزمنية للمال (أو الربح).

مدة الاسترداد Recovery Period هي عدد السنوات اللازمة لاسترداد أساس كلفة الملكية بموجب العمليات المحاسبية. تعتمد الطرق الكلاسيكية للاهتلاك عادة العمر الجحدي كمدة استرداد. ويُشارُ إلى مدة الاسترداد باستخدام طريقة (property) في نظام الاهتلاك العام (General Depreciation System (GDS) باسم فئة الأصل Alternative Depreciation System (ADS) في نظام الاهتلاك البديل (class life) في نظام الاهتلاك البديل (class 166).

معدَّل الاسترداد Recovery Rate هي النسبة (بشكل عشري) لكل سنة من مدة الاسترداد المُحَدَّدة في نظام استرداد الكفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) والتسبي تُستَخدَمُ لحساب اقتطاعات الاهتلاك السنوية.

قيمة الخلاص أو القيمة المُستَخْلَصة (SV) Salvage Value هي القيمة التقديرية للملكية عند نهاية عمرها المجدي ألم في تُمثّل سعر البيع المُتوقّع للملكية حين يُصبح الأصل بحالة لا يمكن لمالكه استخدامه بطريقة منتجة. يُستَخْدم مصطلح قيمة الخلاص الصافية (net salvage value) عندما يَتَحَمَّل مالك الأصل مصاريف في التخلص من الأصل، وفي هذه الحلقة يجب اقتطاع هذه التدفقات النقدية الخارجة (المصاريف) من التدفقات النقدية الداخلة للحصول على قيمة الخلاص الصافية. تُحَدَّدُ قيمة الخلاص، عند استخدام طرق الاهتلاك الكلاسيكية، أساساً بدرجة تقديرية وتُستَخْدَمُ في حسابات الاهتلاك. في حين تُؤخذُ قيمة الخلاص للملكية المؤهّلة لحسابات الاهتلاك مساوية الصفر في نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS).

العمر المحدي Useful life هو المدة المُتَوقَّعةْ (التقديرية) التـــي ستُستَخْدَمُ فيها الملكية في تجارة ما أو أعمال لتوليد الدخل. ولا يُمَثِّل العمر المجديُ مدة بقاء الملكية، وإنما يُمَثِّلُ المدة التـــي يتوقعها المالك استخدام الملكية بطريقة منتجة.

3.6 طرق الاهتلاك الكلاسيكية (التاريخية)

يَصفُ هذا الجزء ويوضِّح طرق الخط المستقيم (SL) والرصيد المتناقص (DB) وطريقة مجموع أرقام السنوات (SYD) لحساب اقتطاعات الاهتلاك. وكما ذُكر في الجزء 2.6، يَستمَّر تطبيق هذه الطرق التاريخية، بأسلوب مباشر وغير مباشر، لتحديد اهتلاك الملكية. وسيتطرق هذا الجزء أيضاً إلى طريقة وحدات الإنتاج.

1.3.6 طريقة الخط المستقيم (SL)

تُعَدُّ طريقة الخط المستقيم من أبسط طرق حساب الاهتلاك. فهي تَفترض مقداراً ثابتاً من الاهتلاك لكل عام على مدار عمر الاهتلاك (الجدي) للأصل. فإذا عرفنا:

N = عمر الاهتلاك للأصل مقدراً بالسنوات.

B = 1 أساس الكلفة، متضمناً التعديلات المسموحة.

. (1 $\leq k \leq N$) k اقتطاع الاهتلاك السنوي للسنة d_k

k القيمة الدفترية أو المحاسبية في نحاية السنة.

. N قيمة الخلاص التقديرية في نماية السنة N

 d_k^* الاهتلاك التراكمي حتى السنة.

فإنَّ:

$$(2.6) d_{\kappa} = (B - SV_N) / N$$

$$(3.6) d^*_k = kd_k \text{ for } 1 \le k \le N$$

لاحظ أنه في هذه الطريقة، يجب أن تقدر قيمة الخلاص النهائية (SV)، التسي تُمَثّلُ أيضاً القيمة الدفترية النهائية في لهاية السنة N. وفي بعض الحالات فإن قيمة الخلاص التقديرية في لهاية السنة N. وفي بعض الحالات فإن قيمة الخلاص التقديرية في لهاية السنة N. وفي بعض الحالات فإن قيمة الخلاص التقديرية في لهاية السنة N.

 $^{^{3}}$ تُستعمل عادة مصطلح القيمة السوقية (MV) مكان مصطلح القيمة المستخلصة (SV).

الرائجة الفعلية للأصل MV.

المثال 6-1

لدينا منشار كهربائي حديد لقطع الأخشاب إلى قطع صغيرة في ورشة تصنيع مفروشات، أساس كلفته 4000\$ وعمر المتلاكه. المتلاكه 10 سنوات، وكلفة الخلاص التقديرية SV لهذا المنشار تساوي الصفر في نهاية السنة العاشرة من عمر المتلاكه. حدّد مبالغ الاهتلاك السنوية مستخدماً طريقة الخط المستقيم، ورتّب في حدول مبالغ الاهتلاك السنوية والقيمة المحاسبية للمنشار عند نهاية كل سنة.

141

يُحصَلُ على مقدار الاهتلاك، والاهتلاك التراكمي، والقيمة المحاسبية، لكل سنة بتطبيق المعادلات (2.6) و(3.6) و (4.6)

$$d_5 = \frac{\$4,000 - 0}{10} = \$400,$$

$$d_5^* = \frac{5(\$4,000 - 0)}{10} = \$2,000.$$

$$BV_5 = \$4,000 - \frac{5(\$4,000 - 0)}{10} = \$2,000$$

يُظهر الجدول التالي مبالغ الاهتلاك والقيمة المحاسبية للمنشار لكل سنة من السنوات:

BV_k	\mathbf{d}_k	لهاية السنة الم
\$4,000		0
3,600	\$400	1.
3,200 `	400	2
2,800	400	3
2,400	400	4
2,000	400	5
1,600	400	6
1,200	400	7
800	400	8
400	400	9
0	400	10

2.3.6 طريقة الرصيد المتناقص

تُدعى أحياناً بطريقة النسبة الثابتة (constant-percentage method) أو علاقة ماثيسون (Matheson formula) وكلفة الاهتلاك السنوية وفقاً لهذه الطريقة هي نسبة ثابتة من القيمة الدفترية أو المحاسبية BV عند بداية السنة. فنسبة الاهتلاك لأية سنة إلى القيمة المحاسبية عند بداية هذه السنة هي نسبة ثابتة على مدار عمر الأصل ويُشار إليها بالرمز

R = 2/N فإنَّ R = 2/N في طريقة الحلط المتحدام رصيد متناقص 200% فإنَّ R = 2/N أي ضعف المعدَّل R = 1.5/N في طريقة الحلقات المستقيم) حيث R = 1.5/N فإنَّ العلاقات التالية صالحة لطريقة الرصيد المتناقص (DB):

$$(5.6) d_1 = B(R)$$

(6.6)
$$d_k = B(1 - R)^{k-1}(R)$$

(7.6)
$$d^*_k = B[1 - (1 - R)^k]$$

$$(9.6) BV_N = B(1-R)^N$$

لاحظ أن المعادلات (5.6) إلى (9.6) لا تحوي الحد SV_N.

المثال 6-2

R = (-1) عد المثال 6-1 مستخدماً طريقة الرصيد المتناقص DB في حالتين (آ) R = 2/N (رصيد متناقص 200%) و R = 2/N (قرب) عام. 1.5/N (رصيد متناقص 150%) و رتّب في حدول مبالغ الاهتلاك السنوية والقيمة المحاسبية أو الدفترية لكل عام. R = 2/N

تُحَدَّدُ قيمة الاهتلاك السنوي، والاهتلاك التراكمي، والقيمة المحاسبية، باستخدام المعادلات (6.6) و(7.6) و(8.6) على التوالي. والعيّنة التالية تُمثّلُ الحسابات الخاصّة بالسنة السادسة:

 (\tilde{l})

$$R = 2/10 = 0.2$$

 $d_6 = \$4,000(1-0.2)^5 (0.2) = \262.14
 $d_6 = \$4,000[1-(1-0.2)^6] = \$2,951.42$
 $BV_6 = \$4,000(1-0.2)^6 = \$1,048.58$ (ψ)

$$R = 1.5/10 = 0.15$$

$$d_6 = \$4,000(1 - 0.15)^5 (0.15) = \$266.22$$

$$d_6^* = \$4,000[1 - (1 - 0.15)^6] = \$2,491.40$$

$$BV_6 = \$4,000(1 - 0.15)^6 = \$1,508.60$$

R = 2IN = 0.2 يُوضِّحُ الجدول التالي مبالغ الاهتلاك والقيمة المحاسبية BV لكل عام عندما تكون

طريقة الرصيد المتناقص 200%			
$\mathbf{BV}_{\mathbf{k}}$	$\mathbf{d_k}$	فهاية السنة K	
\$4,000		0	
3,200	\$800	1	
2,560	640	2	
2,048	512	3	
1,638.40	409.60	4	
1,310.72	327.68	5	
1,048.58	262.14	6	
838.86	209.72	7	
671.09	167.77	8	
536.87	134.22	9	
429.50	107.37	10	

3.3.6 طريقة مجموع أرقام السنوات

لحساب اقتطاعات الاهتلاك بطريقة مجموع أرقام السنوات (SYD)، تُرتَّبُ الأرقام الموافقة لسنوات عمر اهتلاك الأصل ترتيباً عكسياً، ثم يُحدَّدُ مجموع هذه الأرقام. إنَّ عامل الاهتلاك لأي سنة من السنوات هو رقم هذه السنة وفق الترتيب العكسي مقسوماً على مجموع أرقام السنوات. و يُوضِّحُ الجدول التالي عوامل الاهتلاك حسب طريقة مجموع أرقام السنوات (SYD) لأصل عمر اهتلاكه خمسة سنوات:

عامل الإهتلاك طريقة مجموع أرقام السنوات SYD	رقم السنة بترتيب عكسي (أرقام)	السنة
5/15	5	1
4/15	4	2
3/15	3	3
2/15	2	4
1/15	_1	5
	15	موع الأرقام

إنَّ الاهتلاك في أي سنة من السنوات يساوي جداء عامل الاهتلاك (SYD) لتلك السنة في الفرق ما بين أساس الكلفة (B) وقيمة الخلاص النهائية المقدرة (SV). والشّكل العام لكلفة الاهتلاك السنوية لأي سنة k ،حيث N يساوي عمر الاهتلاك للأصل، يُعطى بالعلاقة:

(10.6)
$$d_k = (B - SV_N) \cdot \left[\frac{2(N - k + 1)}{N(N + 1)} \right]$$

والقيمة المحاسبية BV في نهاية السنة k تعطى بالعلاقة:

(11.6)
$$BV_k = B - \left[\frac{2(B - SV_N)}{N}\right]k + \left[\frac{(B - SV_N)}{N(N+1)}\right]k(k+1)$$

والاهتلاك التراكمي حتسى نهاية السنة k يعطى بالعلاقة:

$$d_k^* = \mathbf{B} - \mathbf{B} \mathbf{V}_k$$

المثال 6-3

أعِد المُتسال 6-1 مستخدماً طريقة مجموع أرقام السنوات (SYD)، ورتّب في حدول مبالغ الاهتلاك السنوية والقيمة المحاسبية لكل عام.

اسلحل

يُحَدَّدُ الاهتلاك السنوي، والقيمة المحاسبية، ومبالغ الاهتلاك التراكمي باستخدام المعادلات (10.6) و(11.6) و(12.6) على التوالي. والعيّنة التالية تبيّن حسابات السنة الرابعة:

$$d_4 = \$4,000 \left[\frac{2(10 - 4 + 1)}{10(11)} \right] = \$509.09,$$

$$BV_4 = \$4,000 - \left[\frac{2(\$4,000)}{10} \right] \cdot 4 + \left[\frac{\$4,000}{10(11)} \right] \cdot 4 \cdot 5 = \$1,527.27,$$

$$d_4 = \$4,000 - \$1,527.27 = \$2,472.73.$$

يبيّن الجدول التالي مبالغ الاهتلاك والقيمة المحاسبية لكل عام:

BV_k	$\mathbf{d}_{\mathbf{k}}$	لهاية السنة لا
\$4,000.00		0
3,272.73	\$727.27	1
2,618.18	654.55	2
2,036.36	581.82	3
1,527.27	509.09	4
1,090.91	436.36	5
727.27	363.64	6
436.36	290.91	7
218.18	218.18	8
72.73	145.45	9
0.00	72.73	10

4.3.6 طريقة الرصيد المتناقص مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم SL

يُسمَحُ أثناء إحراء حسابات الاهتلاك بالانتقال من طريقة الرصيد المتناقص DB إلى طريقة الخط المستقيم SL، ذلك لأن طريقة الرصيد المتناقص DB لا تصل تحالي الله قيمة محاسبية BV مساوية للصفر، وبهذا الانتقال تُصبح القيمة المحاسبية للأصل BV، مساوية للصفر (أو مساوية مبلغاً محدداً مثل SV»). ويُستَخْدَمُ هذا الأسلوب أيضاً في حساب معدلات الاسترداد في (الجدول 3.6) وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS).

الجدول 1.6: طريقة الرصيد المتناقص DB 200 DB% مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم SL (المثال 6-1).

		الإهتلاك	طريقة	
	(1)	(2)	(3)	(4)
السنة ال	القيمة المحاسبية في	طريقة الرصيد المتناقص	طريقة الخط المستقيم	مبلغ الاهتلاك المختار ^d
H Manage	بداية السنة BV ^a	%200 DB ^b	SLc	
1	\$4,000.00	\$800.00	>\$400.00	\$800.00
2	3,200.00	640.00	>355.56	640.00
3	2,560.00	512.00	>320.00	512.00
4	2,048.00	409.60	>292.57	409.60
5	1,638.40	327.68	>273.07	327.68
6 -	1,310.72	262.14	=262.14	242.14(switch
7	1,048.58	209.72	<262.14	262,14
8	786.44	167.77	<262.14	262.14
9	524.30	134.22	<262.14	262.14
10	262.16	<u>107.37</u>	<262.14	262.14
		\$3,570.50		\$4,000.00

a القيمة المذكورة في العمود (1) للسنة k مطروحاً منها المبلغ المذكور في العمود (4) للسنة k، تساوي القيمة المذكورة في العمود (1) للسنة k + 1.

يُوضَّحُ (الجدول 1.6) الانتقال من الاهتلاك (للمثال 6-1) وفقاً لرصيد متناقص مضاعف DB إلى الاهتلاك وفقاً لطريقة الخط المستقيم SL. ويَحدث الانتقال في السنة التسي يُحصلُ فيها على مبلغ أكبر للاهتلاك باستخدام طريقة الخط المستقيم SL. ففي (الجدول 1.6)، من الواضح أنَّ .362.14 و القيمة المحاسبية BV عند نماية السنة السادسة (BV6) تساوي \$1,048.58 و الجدول 1.6)، إضافة إلى ذلك، أنَّ BV_{10} تساوي \$1,048.58 و BV_{10} تساوي \$1,048.58 و المحتقيم فإنَّ BV_{10} تساوي BV_{10} المنتقيم فإنَّ BV_{10} السنقيم BV_{10} المنتقيم فإنَّ BV_{10} المنتقيم فإنَّ BV_{10} المنتقيم فإنَّ BV_{10} المنتقيم فالمنتقيم على مدار مدة استرداد قدرها عشر سنوات.

5.3.6 طريقة وحدات الإنتاج

بُنيَت جميع طرق حساب الاهتلاك، التي نُوقِشَت حتى هذه النقطة، على مرور الزمن (بالسنوات) اعتماداً على النظرية القائلة بأنَّ الانخفاض في قيمة الملكية هو بوجه رئيسي تابع للزمن. ولكنْ عندما يكون الانخفاض في القيمة، على الأغلب، تابعاً للاستحدام، فإنَّ الاهتلاك يُبْني على معيار لا يُعبَّر عنه بالسنوات. وفي هذه الحالة تُستَحْدَمُ عادة طريقة وحدات الإنتاج.

يُوزَّعُ، في هذه الطريقة، أساس الكلفة (مطروحاً منه كلفة الخلاص النهائيّة SV) بالتساوي على العدد التقديري للوحدات المُنتَجة خلال العمر المحدي للأصل. ويُحسّبُ معدَّل الاهتلاك من العلاقة التالية:

b (2/10) في العمود (1).

c قيم العمود (1) مطروحاً منها قيم SVN ومقسومة على السنوات المتبقية من بداية السنة وحتى السنة العاشرة.

d يختار المبلغ الأكبر في العمود (2) أو (3).

$$B - SV_N$$
 الاهتلاك لوحدة الإنتاج $=$ العمر التقديري للإنتاج مقدراً بوحدات الإنتاج

(13.6)

المثال 6-4

أساس كلفة إحدى المعدَّات المُستخدمة في العمل 50,000 \$ ومن المُتوقَّع عند استبدالها بعد 30,000 ساعة عمل أن تكون قيمة الخلاص 10,000 \$. حَدِّدْ معدَّل الاهتلاك لها لكل ساعة استخدام وقيمتها المحاسبية BV بعد 10,000 ساعة من التشغيل.

الحل

BV = 36,700 ساعة من التشغيل فإن: BV = 36,700 = BV = 36,000 ساعة)، أو \$1.33 العد 10,000 ساعة من التشغيل فإن:

4.6 نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدل

كما ذكرنا سابقاً في الفقرة 1.2.6 أُنشئ نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) من قبل قانون الإصلاح الضريب لعام 1986 (Tax Reform Act TRA 86)، ويُمثَّلُ الآن الطريقة الأساسية لحساب اقتطاعات الاهتلاك للملكية في الحدمة بعد في المشاريع الهندسية. ويُطبَّقُ هذا النظام على معظم الملكيات (الأصول) المادية القابلة للاهتلاك والموضوعة في الحدمة بعد تاريخ 31 كانون الأول عام 1986. وتُمثِّلُ الأصول غير المادية والأصول التي يُحسَبُ اهتلاكها وفق طريقة غير مبنيّة على مرور الزمن (طريقة وحدات الإنتاج) أمثلة للأصول المُستثناة من حسابات الاهتلاك باستخدام نظام (SV»)، فالطرق السابقة لحساب الاهتلاك تشترط تقدير العمر المجدي (N) وقيمة الخلاص (SV) عند نهاية العمر المجدي (SV») على حين أن قيمة الخلاص عند نهاية العمر المجدي (SV») وفقاً لنظام (MACRS) تساوي الصفر وتقدير العمر المجدي لا يُستَخدَمُ بشكل مباشر في حساب مبالغ الاهتلاك.

يتألف نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) لحساب اقتطاعات الاهتلاك من نظام رئيسي يُدعى بنظام الاهتلاك البديل (the General Depreciation System (GDS)) والنظام الاهتلاك العام (Alternative Depreciation System (ADS)). يُعطي نظام الاهتلاك البديل (ADS) عموماً مدة أطول للاسترداد ويستخدم طريقة الخط المستقيم لحساب الاهتلاك. تُمثّلُ الملكية (الأصول) الموضوعة في الاستخدام المُعنى من الضرائب والأصول المستخدمة خارج الولايات المتحدة أمثلة للأصول التي يُحسب اهتلاكها باستخدام نظام الاهتلاك البديل (ADS). يمكن، في حال الخيار، استخدام نظام الاهتلاك البديل (ADS) لحساب اهتلاك العام (GDS).

عند حساب اهتلاك أصل وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS)، يجب أن تتوفر المعلومات التالية قبل البدء بحساب اقتطاعات الاهتلاك:

- 1. أساس الكلفة (B).
- 2. تاريخ وضع الملكية في الخدمة.
 - 3. فئة الملكية ومدة الاسترداد.
- 4. طريقة الاهتلاك التسبى ستُستَخْدَم وفقاً لنظام (MACRS) (نظام GDS أو نظام ADS).
 - 5. معيار الزمن المُطَنَّقُ (نصف عام).

نوقش أوّل بندين في الفقرة 2.6 وستُناقَشُ باقي البنود في الفقرات التالية.

1.4.6 فئة الملكية (الأصل) ومدة الاسترداد

تُصنّفُ الملكية (الأصول) المادية القابلة للاهتلاك وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) إلى فئات أصول. ويُخصَّصُ لكل ملكية فئة عمر a class life ومدة استرداد وفقاً لنظام الاهتلاك العام ملكية فئة عمر (ADS). ويوضّح (الجدول 2.6) قائمة جزئية للأصول المستخدمة في الأعمال والقابلة لحسابات الاهتلاك الستخداماتنا في هذا المرجع. وقد حُمعَت فئاتُ الملكية (الأصول) في العمود الثانسي من الجدول في مجموعات. أما الأعمدة الثلاثة الباقية الفئة العمرية ومدة الاسترداد وفقاً لنظام (GDS) ومدة الاسترداد وفقاً لنظام (ADS) (جميعها بالسنوات) لهذه الأصول.

إنَّ المعلومات الأساسية الخاصة بفئات الأصول ومدد الاسترداد وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS) هي على النحو التالي:

- 1. تُخصَّصُ إحدى فئات الأصول الشخصية الستة (3 و5 و7 و10 و10 و20 سنة) لمعظم الملكيات الشخصية المادية. وفئة الملكية (الأصول) الشخصية (بالسنوات) هي ذاها مدة الاسترداد في نظام الاهتلاك العام (GDS). وأي ملكية (أصل) شخصية قابلة للاهتلاك لا تقع ضمن إحدى فئات الأصول المُحدَّدة يُحسَبُ اهتلاكها ضمن فئة الأصول ذات سبع سنوات.
- 2. تُصَنَّفُ الملكية (الأصل) العقارية في فتتسي ملكية عقارية: فئة الملكية العقارية غير السكنية وفئة الملكية السكنية المؤجَّرة.
- 3. مدة الاسترداد وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS) 39 سنة للملكية العقارية غير السكنية (31.5 سنة إذا وُضِعَ في الخدمة قبل 13 آيار عام 1993) و 27.5 سنة للملكية العقارية السكنية.

الملخَّص التالي يوضّح المعلومات الأساسية لنظام الاهتلاك البديل (ADS):

- 1. يوضّح العمود في يمين (الجدول 6.2) مدة الاسترداد وفقاً لنظام الاهتلاك البديل (ADS) للأصل الشخصي المادي (وهي عادة الفئة العمرية للأصل باستثناء الفئات 00.12 و00.22).
- 2. يُحسَبُ الاهتلاك، وفقاً لنظام الاهتلاك البديل (ADS)، لأيّ ملكية (أصل) شخصية مادّية لا تَقع ضمن إحدى الفئات باعتماد مدة استرداد قدرها 12 سنة.
 - 3. مدة الاسترداد وفقاً لنظام الاهتلاك البديل (ADS) لملكية عقارية غير سكنية 40 سنة.

الجدول 2.6: الفئات العمرية ومدد الاسترداد حسب نظام استرداد الكلفة المسوّع والمعدّل MARCS

فئة	اهتلاك الأصول أو الأصول القابلة	مدة الاستود		مدة الاستوداد	
الأصل	للاهتلاك والمستخدمة في الأعمال	فئة العمر	وفق نظام الاهتلاك العام bGDS	وَفَق نظام الإهتلاك البديل ADS	
00.11	بحهيزات ومفروشات المكاتب	10	7	10	
00.12	أنظمة المعلوماتية متضمنة الحواسيب	6	5	5	
00.22	السيارات	3	5	5	
00.23	الباصات	9	5	9	
00.24	شاحنات خفيفة متعددة الأغراض	4	5	5	
00.24	شاحنات ثقيلة متعددة الأغراض	6	5	6	
00.2	جرارات تستخدم على الطرقات	4	3	4	
10.	مناجم	10	7	10	
13.	إنتاج النفط والغاز الطبيعي	14	7	14	
13.	تكرير النفط	16	10	16	
15.	عمليات التشييد	6	5	6	
22	تصنيع السجاد	9	5	9	
24	تصنيع منتحات صوفية	10	7	10	
28	تصنيع كيماويات والمنتجات المرتبطة بما	9.5	5	9.5	
30	تصنيع منتحات مطاطية	14	7	14	
32	تصنيع إسمنت	20	15	20	
34	تصنيع منتجات معدنية	12	7	12	
36	تصنيع مكونات ومنتجات وأنظمة إلكترونية	6 ·	5	6	
37.	تصنيع حافلات	12	7	12	
37	تصنيع منتجات حوية لها علاقة بالنقل الجوي	10	7	10	
48.	تجهیزات هاتف لمکاتب مرکزیة	18	10	18	
49.	معامل إنتاج البخار لإنتاج الكهرباء	28	20	28	
	منشآت وتجهيزات توزيع الغاز	35	20	35	

[■] مستخلص جزئياً من How to Depreciate Property، منشورات IRS الجدول B-1 والجدول B-2.

ستناقش الفقرة التالية بالتفصيل استخدام هذه القواعد وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS).

2.4.6 طرق حساب الاهتلاك، عُرف الزمن ومعدَّلات الاسترداد

يُمكن تلخيص الطرق الأساسية المُستخدَمة لحساب اقتطاعات الاهتلاك على مدار مدة الاسترداد للأصل، وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS)، على النحو التالي:

1. فثات الأصول الشخصية المُصنَّفة وفقاً لفترات استرداد 3 و5 و7 و10 سنوات حسب نظام (GDS): تُستَخْدُمُ طريقة الرصيد المتناقص 200% (GDS) مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم (SL) عندما تُعطي طريقة الخط المستقيم

b تمثل GDS أيضاً فئة الأصل.

- اقتطاعات أكبر للاهتلاك. وقد وضِّحَتْ هذه الطريقة في الفقرة 4.3.6.
- 2. فنات الأصول الشخصية المُصنَّفة وفقاً لمدد استرداد 15 و20 سنة حسب نظام (GDS): تُستَخْدَمُ طريقة الرصيد المتناقص 150% (MS) عندما تُعطي طريقة الخط المستقيم اقتطاعات أكبر للاهتلاك.
- قات الأصول العقارية غير السكنية والسكنية المؤجّره المصنفة وفقاً لنظام (GDS): تُستَخْدَمُ طريقة الخط المستقيم
 (SL) مع مدد استرداد مُثبَّتة ومُحَدَّدة في تصنيف نظام الاهتلاك العام (GDS).
- 4. الفئات المُصنَّفة وفقاً لنظام الاهتلاك البديل (ADS): تُستَخْدَمُ طريقة الخط المستقيم (SL) لكل من الأصول الشخصية والعقارية مع مدد استرداد مُتَبَّتة ومُحَدَّدة في تصنيف نظام الاهتلاك البديل (ADS).

الجدول 3.6: معدلات الاسترداد (rk) حسب نظام الاهتلاك العام لست فثات أصول شخصية.

۵۱.۵ الانست داد ۱۰ وته ۱۲ صدار							
مدة الاسترداد (وفئة الأصل)							
سنواتa 7 سنواتa 10 سنوات 15 سنة b سنة b سنة	3 سنوات ^a 5	السنة					
0.0375 0.0500 0.1000 0.1429 0.2000	0.3333	1					
0.0722 0.0950 0.1800 0.2449 0.3200	0.4445	2					
0.0668 0.0855 0.1440 0.1749 0.1920	0.1481	3					
0.0618 0.0770 0.1152 0.1249 0.1152	0.0741	4					
0.0571 0.0693 0.0922 0.0893 0.1152		5					
0.0528 0.0623 0.0737 0.0892 0.0576		6					
0.0489 0.0590 0.0655 0.0893		7					
0.0452 0.0590 0.0655 0.0446		8					
0.0447 0.0591 0.0656		9					
0.0447 0.0590 0.0655		10					
0.0446 0.0591 0.0328		11					
0.0446 0.0590		12					
0.0446 0.0591		13					
0.0446 0.0590		14					
0.0446 0.0591		15					
0.0446 0.0295		16					
0.0446		17					
0.0446		18					
0.0446		19					
0.0446		20					
0.0223		21					

المصدر: منشورات Publication 534. واشنطن Government بيان الضرائب 1998.

يُستَخْدَمُ عُرف (معيار) زمني قدره نصف عام لحساب اهتلاك الملكية (الأصول) الشخصية الماديّة وفقاً لنظام

a حُسبَت هذه المعدلات بتطبيق طريقة الرصيد المتناقض DB 200 DB على مدة الاسترداد باستخدام عُرف نصف العام المطبق على السنة الأولى والأخيرة. يجب أن يكون مجموع هذه المعدلات 1.0000.

b حُسبت هذه المعدلات بتطبيق طريقة DB 150 DB بدلاً من طريقة DB 200 DB»، وقد دُوِّرت الأرقام إلى
 أربع خانات عشرية.

استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS). ويعني ذلك أن جميع الأصول الموضوعة في الخدمة خلال العام تُعامل على أنَّ استخدامها بدأ في منتصف العام، أيَّ يُسمَحُ بحساب الاهتلاك لنصف عام. وعند سحب الأصل من الخدمة، يستخدم عُرف نصفا العام أيضا. فإذا سُحبَ الأصل من الاستخدام قبل استنفاذ مدة الاسترداد كاملة تُؤخذ بالحسبانُ نصف اقتطاعات الاهتلاك الطبيعي فقط للعام الذي سُحبَ فيه الأصل كمبلغ اهتلاك لذلك العام.

يوضّح (الجلول 3.6) معلَّلات الاسترداد لفئات الملكيات (الأصول) الشخصية السنة المُصنَّفة وفقاً لمدد استرداد 3 و5 و7 و10 و15 و20 سنة حسب نظام الاهتلاك العام (GDS) والتي ستُستَخْدَم في حسابات الاهتلاك. تتضمن هذه المعدَّلات عرف نصف – العام وتتضمن أيضاً الانتقال من طريقة الرصيد المتناقص (DB) إلى طريقة الخط المستقيم (SL) عندما تُعطي طريقة الخط المستقيم اقتطاعات أكبر للاهتلاك. لاحظ أنَّ القيمة المحاسبية النهائية (BV) للأصل تساوي الصفر إذا سُحِبَ الأصل من الاستخدام عند السنة 1 + N. إضافة إلى ذلك، يوجَدُ 1 + N معدَّل استرداد لكل فئة ملكية (أصل) حسب تصنيف نظام الاهتلاك العام (GDS) لمدة استرداد N سنة.

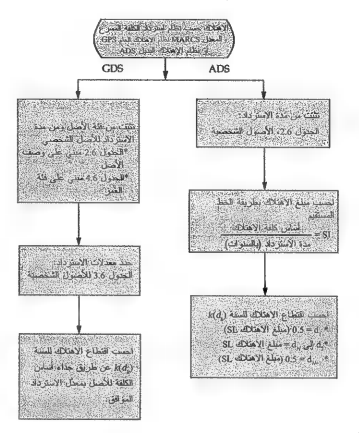
الجدول 4.6: فنات الأصول حسب نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MARCS.

فئة 3- سنوا مع الا
مع الا
5- سنوا
مع الا
7- سنوا
مع الا
10- سنو
مع الا
15- سنة
الانتقا
20- سنة.
الانتقال
27.5 سنا
39 سنة،

المصدر: إصلاح الضرائب 1986: تحليل وتخطيط. شيكاغو (الصفحة 112). بترخيص من آرثر اندرسون وشركاه.

يحوي (الجدول 4.6) ملخصاً للميّزات الرئيسية لنظام الاهتلاك العام وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS). ويتضمّن بعض القواعد الخاصّة عن الأصول القابلة لحساب الاهتلاك. يوضّح (الشكل 1.6) مخططاً صندوقياً

لحساب اقتطاعات الاهتلاك وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS). والخيار المهم، كما هو واضح في الشكل، استخدام نظام الاهتلاك العام (GDS) أم استخدام نظام الاهتلاك البديل (ADS) عوضاً عنه لحساب اهتلاك الأصول. ولكن عادة ما يُستَخْدَم نظام الاهتلاك العام (GDS) لحساب اقتطاعات الاهتلاك.



الشكل 1.6: مخطط صندوقي لحساب اقتطاعات الاهتلاك وفقاً لنظام MACRS.

المثال 6-5

اشترت شركة آلةً حديدة لصناعة أنصاف النواقل ووضعتها في الخدمة. أساس الكلفة لهذه الآلة 100,000 \$. حَدِّدُ: (أ) مقدار الاهتلاك المسموح به للسنة الرابعة. (ب) القيمة المحاسبية BV في نهاية السنة الرابعة. (ج) الاهتلاك التراكمي حتسى نهاية السنة الثالثة. (د) القيمة المحاسبية في نهاية السنة الخامسة إذا سُحِبَتْ الآلة من الاستخدام في ذلك التاريخ.

الحل

يتضّح من (الجدول 2.6) أن لمعدَّات تصنيع (الإلكترونيات) أنصاف النواقل فئة عمرية قدرها ست سنوات ومدة استرداد خمس سنوات وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS). وتُطبَّقُ معدَّلات الاسترداد الموضَّحة في (الجدول 3.6) على هذا المثال.

(آ) اقتطاع الاهتلاك أو حصة (سماح) استرداد الكلفة المسموح به في السنة الرابعة: \$11,520\$=(0.1152(\$100,000) القيمة المحاسبية (PV_4) عند نماية السنة الرابعة ((PV_4)) هي أساس الكلفة محسوماً منها أعباء الاهتلاك بدءاً من السنة الأولى حتى نماية السنة الرابعة:

$$BV_4 = $100,000 - $100,000 (0.20 + 0.32 + 0.192 + 0.1152)$$

= \$17,280

(ج) الاهتلاك التراكمي حتسى نماية السنة الثالثة، *d3، هو مجموع مبالغ الاهتلاك بدءاً من السنة الأولى وحتسى نماية السنة الثالثة:

$$d^*_3 = d_1 + d_2 + d_3$$

= \$100,000 (0.20 + 0.32 + 0.192)
= \$71,200

(د) اقتطـــاع الاهتلاك في السنة الخامسة يساوي فقط 5,760 \$ = (100,000\$) · (0.1152) (0.5) عندما تُسحَبُ الآلة من الحندمة قبل السنة السادسة. وهكذا فإن القيمة المحاسبية BV في نهاية السنة الحامسة تساوي:

$$BV_4 - \$5,76 = \$11,520$$

يمكن، من المثال 6-5، أن نستنتج أنَّ المعادلة (14.6) صحيحة من وجهة نظر الشاري عند مبادلة الملكية (الأصل) علكية من نفس الفئة والنوع:

لتوضيح المعادلة (14.6) افرض أنَّ شركتك قامت بتشغيل ماسح يتعرف المحارف ضوئياً لمدة سنتين. قيمته المحاسبية حالياً \$35,000 والقيمة العادلة له في السوق \$45,000\$. تُفكِّرُ الشركة بشراء ماسح حديد كلفته \$105,000\$. من الطبيعي أن تُبادل الماسح القديم بالماسح الجديد وتدفع للمورِّد \$60,000\$. يصبح بالتالي أساس الكلفة (B) لحساب الاهتلاك مساوياً \$95,000\$ = \$60,000 + \$60,000\$.

المثال 6-6

في أيَّار 1999 قامت شركة بتبديل حاسب وملحقاته، قيمته المحاسبية في ذلك التاريخ \$25,000، بنظام حاسب أسرع وحديد قيمته العادلة في السوق \$400,000. وحيث إنَّ المورِّد قَبِلَ المبادلة فاتُّفِق على أن تدفع الشركة \$325,000 نقداً لقاء الحصول على نظام الحاسب الجديد.

- (آ) ما هي فئة ملكية نظام الحاسب الجديد وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS)؟
- (ب) ما هي قيمة الاهتلاك التسي يُمكن اقتطاعها في كلِّ عام بناءً على فئة العمر هذه؟ (راجع الشكل 1.6).

141

- (آ) الحاسب الجديد كأصل ينتمي إلى الفئة 00.12 وله فئة عمرية ست سنوات (الجدول 2.6). أي إنَّ فئه ملكينه وفقاً لنظام الاهتلاك العام (GDS) ومدة استرداده تساوي خمس سنوات.
- (ب) أساس الكلفة لهذه الملكية تساوي 350,000\$ وهي مجموع النَّمن النقدي للحاسب 325,000\$ والقيمة المحاسبية المتبقية للحاسب القديم 5325,000\$. (في هذه الحالة عوملت عملية التبادل كمعاملة غير خاضعة للضرائب)

⁴ إن سعر مبادلة الماسح الضوئي هو 105-45 (وهو مسامٍ للكلفة الفعلية). تُحول المعادلة (6-15) دون المطالبة بأسس تكلفة مغالى فيها للأصول الجديدة الباهظة السعر مقارنة بسعر مبادلتها.

الملكية (الأصل)	تاريخ الوضع في الخدمة	أساس الكلفة	فثة العمر	ىدة الاسترداد حسب نظام الاهتلاك العام (MACRS (GDS)
نظام الحاسب	أيار 1990	\$350,000	ست سنوات	خمس سنوات
	السنة	الاهتلاك	اقتطاعات	
	1999	0.20 × \$35	0,000 = \$70,000	
	2000	0.32 ×\$35	0,000 = 112,000	
	2001	0.192 ×\$35	0,000 = 67,200	
	2002	0.1152 ×\$35	0,000 = 40,320	
	2003	0.1152 ×\$35	0,000 = 40,320	
	2004	0.0576 ×\$35	0,000 = 20,160	
		موع	\$350,000 الج	

أخذت معدَّلات نظام الاهتلاك العام (GDS) ضمن نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) المُطَبَّقة على أساس الكلفة 350,000\$ من (الجدول 3.6). وقد بُنسي ضمن معدَّل اهتلاك السنة الأولى حصة (نصف عام)، وعلى هذا لا يوجد أي فرق إذا تمَّ الشراء في أيار 1999 بدلاً من الشراء في تشرين الثانسي 1999. يمكن حساب اقتطاعات الاهتلاك (dk) لسنة 1999 حتسى سنة 2004 باستخدام العلاقة:

المثال 6-7

اشترى مُصنَّعٌ كبير لمنتجات صفائح فولاذية في منطقة وسط الغرب ووضع في الخدمة نظام تصنيع حديثاً وجديداً يُقادُ بواسطة الحاسب بقيمة 3.0\$ مليون دولار. وحيث إن الشركة لا يمكن أن تصبح رابحة إلا بعد وضع التكنولوجيا الجديدة في الخدمة لعدة سنوات، فقد اختارت الشركة استخدام نظام الاهتلاك البديل (ADS) ضمن نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) لحساب اقتطاعات الاهتلاك. لذلك يمكنها إبطاء عملية اقتطاع حصص الاهتلاك أملاً في تأجيل ميزات ضريبة الدخل حتى تصبح الشركة رابحة. ما هي اقتطاعات الاهتلاك التي يمكن المطالبة بها للنظام الجديد؟

إنَّ مدة الاسترداد لُصَنَّع منتجات معدنية وفقاً لنظام الاهتلاك البديل (ADS) هي 12 سنة (الجدول 2.6). يُطَبَّقُ عليها طريقة الخط المستقيم (SL) دون قيمة خلاص (SV) مع عُرف زمنـــي قدره نصف سنة. أي إن الاهتلاك للسنة الأولى هو:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{\$3,000,000}{12} \right) = \$125,000$$

واقتطاعات الاهتلاك للسنة الثانية وحتسى السنة 12: \$250,000 سنوياً، والاهتلاك في السنة 13 يساوي \$125,000. لاحظ أنَّ عرف نصف السنة يُمَدِّدُ اقتطاعات الاهتلاك على 13 سنة (N+1).

5.6 مثال شامل عن الاهتلاك

نعالج فيما يلي أصلاً يُحسب اهتلاكه باستخدام الطرق التقليدية والطرق المُستَخْدَمة في نظام الاهتلاك العام (GDS) ضمن نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) التسي ناقشناها سابقاً. يجب أن نلاحظ بدقة الفروق بين آليات كل طريقة، وكذلك الفروق في مبالغ الاهتلاك السنوية ذاهّا. وأيضاً، نقارن القيم الحالية حين k=0 للطرق المختارة لحساب الاهتلاك عندما يكون mar=10 سنوياً. وكما سنرى لاحقاً في هذا الفصل أنَّ طرق حساب الاهتلاك التسي تعطي قيماً حالية أكبر (قيم حالية لمبالغ الاهتلاك) مفضًّلة لدى الشركة التسي ترغب في تخفيض القيمة الحالية لضرائب دخلها التسي تلفع للدولة.

المثال 6-8

قررت شركة لاسال La Salle للباصات شراء باص حديد بقيمة 85,000\$ مع مبادلته بباصها القديم. القيمة المحاسبية للباص القديم 10 عند تاريخ المبادلة. وستحتفظ الشركة بالباص الجديد لمدة 10 سنوات قبل بيعه. وقُدِّرَتْ قيمة الخلاص للباص الجديد عند بيعه بـــ 5,000\$.

أولاً: يجب حساب أساس الكلفة للباص الجديد ويساوي ثمن الشراء الأصلي للباص إضافة إلى القيمة المحاسبية للباص القديم (المعادلة 15.6). لذا فإنَّ أساس الكلفة هو \$10,000 + \$85,000 أو \$85,000. نبحث في (الجدول 2.6)، فنجد أنَّ الباصات هي أصول من الفئة \$00.23. ومن فئة عمرية قدرها تسع سنوات يُحسبُ اهتلاكها وفقاً للطرق التقليدية التسي نوقشَتُ في الفقرة 3.6 بمدة استرداد حسب نظام الاهتلاك العام (GDS) قدرها خمس سنوات.

الحل: بطريقة الخط المستقيم SL

نستخدم في طريقة الخط المستقيم SL فئة عمر قدرها تسع سنوات برُغم أنَّ الباص سيُحتَفَظُ به لمدة عشر سنوات. فباستخدام المعادلات (2.6) و(4.6) نحصل على المعلومات التالية:

$$k = 1 \text{ to } 9$$
 حيث $d_k = \frac{\$95,000 - \$5,000}{9} = \$10,000$

Sì	يقة الخط المستقيم ل	طو
$\mathbf{BV}_{\mathbf{k}}$	$d_{\mathbf{k}}$	نماية السنة الم
\$95,000		0
85,000	\$10,000	1
75,000	10,000	2
65,000	10,000	3
55,000	10,000	4
45,000	10,000	5
35,000	10,000	6
25,000	10,000	7
15,000	10,000	8
5,000	10,000	9

لاحظ أنَّه لم يُحَدَّد أي اهتلاك بعد السنة التاسعة لأنَّ فئة العمر كانت فقط تسع سنوات. ولاحظ أيضاً أنَّ القيمة

المحاسبية النهائية BV تساوي قيمة الخلاص المُقدَّرة، وستبقى القيمة المحاسبية تساوي \$5,000 حتى تاريخ بيع الباص. المحل: بطريقة الرصيد المتناقص DB

سنستخدم لشرح هذه الطريقة معادلات رصيد متناقص 200%. وبواسطة المعادلات (6.6) و(8.6) نحسب ما يلي:

R = 2/9 = 0.2222

 $d_1 = \$95,000(0.2222) = \$21,111$

 $d_5 = \$95,000(1-0.2222)^{5-1}(0.2222) = \$7,726$

 $BV_5 = \$95,000(1-0.2222)^5 = \$27,040$

طريقة الرصيد المتناقص £2000%				
\mathbf{BV}_k	d_k	لهاية السنة لا		
\$95,000		0		
73,889	\$21,111	1		
57,469	16,420	2		
44,698	12,771	3		
34,765	9,932	4		
27,040	7,726	5		
21,031	6,009	6		
16,357	4,674	7		
12,722	3,635	8		
9,895	2,827	9		

الحل بطريقة مجموع أرقام السنوات

سنستخدم مرة أخرى تسع سنوات كفئة عمرية k. إن مبالغ الاهتلاك وفقاً لطريقة مجموع أرقام السنوات SYD هي كما يلي:

القيمة المحاسبية BV _K	$d_k = (B - SV_N)^*$ العامل	عامل الاهتلاك بطريقة مجموع أرقام السنوات SYD	رقم السنة بترتيب عكسي	لهاية السنة %
\$95,000				0
77,000	\$18,000.00	9/45	9	1
61,000	16,000.00	8/45	8	2
47,000	14,000.00	7/45	7	3
35,000	12,000.00	6/45	6	4
25,000	10,000.00	5/45	5	5
17,000	8,000.00	4/45	4	6
11,000	6,000.00	3/45	3	7
7,000	4,000.00	2/45	2	8
5,000	2,000.00	1/45	1	9
			45 = الجحموع	-

باستخدام المعادلات (10.6) و(11.6) نحسب ما يلي:

$$d_5 = (\$95,000 - \$5,000) \left[\frac{2(9-5+1)}{9(9+1)} \right] = \$10,000;$$

$$BV_5 = \$95,000 - \frac{2(\$95,000 - \$5,000)}{9} (5) + \frac{(\$95,000 - \$5,000)5(5+1)}{9(9+1)} = \$25,000.$$

الحل بطريقة الرصيد المتناقص DB مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم SL لحساب الاهتلاك

لتوضيح آليات (الجدول 1.6) لهذا المثال، نُحَدّد أولاً أنَّ اهتلاك الباص يُحسَب بطريقة الرصيد المتناقص %200 (R=2/N). ولما كانت طرائق الرصيد المتناقص لا تصل نهائياً إلى قيمة محاسبية BV تساوي الصفر، فسنفترض أنّنا نحدد الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم SL لنضمن قيمة محاسبية BV قدرها قدرها تسع سنوات.

مبلغ الاهتلاك المختار	طريقة الخط المستقيم SL طريقة الخط المستقيم (BV ₉ =\$5,000)	طريقة الرصيد المتناقص 200 DB%	القيمة المحاسبية BV في بداية السنة	الله السنة k
\$21,111	\$10,000	\$21,111	\$95,000	1
16,420	8,611	16,420	73,889	2
12,771	7,496	12,771	57,469	3
9,933	6,616	9,933	44,698	4
7,726	5,953	7,726	34,765	5
6,009	5,510	6,009	27,040	6
5,344 ^a	5,344	4,674	21,031	7
5,344	5,344	3,635	15,687	8
5,344	5,344	2,827	10,344	9

a حصل التبدّل في السنة السابعة.

الحل بطريقة نظام الاهتلاك العام ضمن نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعلَّل (GDS) (MACRS) مع عرف زمنسي نصف سنة

سُنُعَدَّل مسألة شركة La Salle لشرح طريقة نظام الاهتلاك العام (GDS) بعرف زمنسي نصف سنة بحيث يُباعُ الباص الآن في السنة الخامسة في الجزء (آ)، وفي السنة السادسة في الجزء (ب).

(آ) بيع الباص في السنة الخامسة

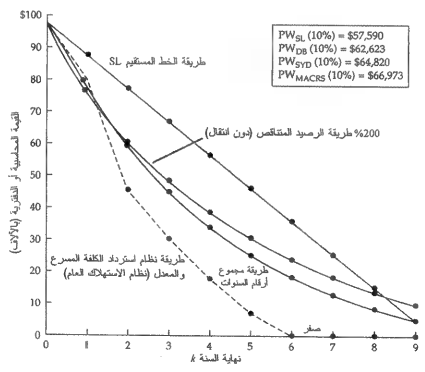
BV_k	d_k	العامل	السنة السنة السنة
\$95,000			0
76,000	\$19,000	0.2000	1
45,600	30,400	0.3200	2
27,360	18,240	0.1920	3
16,416	10,944	0.1152	4
10,944	5,472	0.0576	5

(ب) بيع الباص في السنة السادسة

BV_k	d_k	العامل	هاية السنة k
\$95,000	WYV		0
76,000	\$19,000	0.2000	1
45,600	30,400	0.3200	2
27,360	18,240	0.1920	3
16,416	10,944	0.1152	4
5,472	10,944	0.1152	5
0	5,472	0.0576	6

لاحظ أنّه عند بيعنا للباص في السنة الخامسة قبل انتهاء مدة الاسترداد، اعتمدنا فقط نصف الاهتلاك العادي. ولم يتغيّر الاهتلاك لباقي السنوات (السنة الأولى حتى الرابعة). وعند بيعنا للباص في السنة السادسة، عند نهاية مدة الاسترداد، لم نُقسّم مبلغ اهتلاك السنة الأحيرة على اثنين.

يوضّح (الشكل 2.6) مقارنة بين طرق حساب اهتلاك مُختارة، وموضَّحة في المثال 6-8. إضافة إلى ذلك، يبيِّن (الشكل 2.6) القيمة الحالية (10%) PW لكلّ من هذه الطرق. ويَتضح أنَّ طريقة نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS) مغرية حداً للشركات الرابحة، لأنَّ القيم الكبيرة للقيمة الحالية لاقتطاعات الاهتلاك هي بوجه عام حذابة.



الشكل 2.6: مقارنات القيمة المحاسبية BV لطرق مختارة للاهتلاك في المثال 6-8 (ملاحظة: افتُرضَ أن الباص يباع في السنة 6 في حالة طريقة MACRS-GDS).

6.6 النضوب

يُستَخْذَهُ مصطلح النضوب، عند استهلاك الموارد الطبيعية في إنتاج السلع والخدمات، للإشارة إلى الانخفاض الحاصل

في القيمة الأساس للموارد. فهذا المصطلح شائع الاستخدام في مجال المناجم وآبار النفط والغاز ومناطق الأخشاب وغيرها. تتوفر في أيّ جزء من ملكية (أصل) منجمية، كمية محدودة من الفلذات أو النفط أو الغاز، وكلَّما استُخرِجُ وبيع جزءٌ من المورد يتناقص احتياطي هذا المورد وتتناقص معه بشكل طبيعي قيمة هذه الملكية (الأصلُّ).

يوحَدُ فرق في طريقة الاسترداد نتيجة النضوب وفي طريقة الاسترداد نتيجة الاهتلاك. فالملكية (الأصل)، في حالة الاهتلاك، تُبدَل عادة بملكية مماثلة عندما تصبح مستهلكة بالكامل. في حين يكون هذا الاستبدال مستحيلاً في حالة نضوب المورد التعدينسي أو نضوب أي مورد طبيعي آخر. فعندما يُستَخْرَجُ الذهب من المنجم والنفط من بئر النفط لا يمكن تعويضه.

وهكذا يُطبَّق مبدأ صيانة رأس المال في مجال التصنيع والأعمال الأخرى التسي يقع فيها اهتلاك، والمبالغ التسي تُحمَّلُ كمصاريف اهتلاك يُعادُ استثمارها في معدات حديدة فتستمرُّ الأعمال لأجل غير محدود. من ناحية أخرى، لا يمكن استخدام المبالغ المُحمَّلة على ألها نضوب، في حالة صناعة التعدين والاستخراج من المناجم، لتعويض المورد الطبيعي المبيع. وبذلك تخرج الشركة تدريجياً من مجال الأعمال كلما مارست نشاطاتها الطبيعية. وتدفع مثل هذه الشركات للمالكين كل عام المبالغ المستردة لقاء النضوب. حيث تتألف المدفوعات السنوية للمالكين من جزئيين: (1) الربح المُحقَّق و(2) الجزء المسترد من رأس مال المالك كنضوب. إذا استُهلك، في مثل هذه الحالات، المورد الطبيعي بالكامل تصبح الشركة عاطلة عن العمل وتصبح الأسهم التسي بحوزة المساهين نظرياً لا قيمة لها، إلاّ أنَّ رأس مال المساهين يكون قد استُردّ بالكامل في ذلك الحين.

تُستَخْدَمُ أموال النضوب، في كثير من الأعمال الخاصة بالموارد الطبيعية، للحصول على ملكيات (أصول) حديدة مثل مناجم حديدة وملكيات مُنتجة للنفط، وهذا يعطى استمرارية للشركة أو لمشاريع أعمالها.

تُوجدُ طريقتان لحساب حصص النضوب: (1) طريقة الكلفة و(2) طريقة النسبة المئوية. تُعَدُّ طريقة الكلفة واسعة الانتشار، حيث تُطبَّقُ على جميع أنواع الملكية (الأصول) الخاضعة لحسابات النضوب. وتُحَدَّدُ، وفق طريقة الكلفة، وحدة الانتشار، حيث تُطبَّقُ على عمد الوحدات الباقية التسي النضوب a depletion unit على عدد الوحدات الباقية التسي ستُستَخْرَجُ أو تُحصدُ (الوحدة قد تكون قدماً من الخشب، طناً من فلذ... الخ) ثمَّ يُحسَبُ الاقتطاع (حصة النضوب)، لسنة ضريبية معينة، عن طريق جداء عدد الوحدات البيعة خلال تلك السنة بوحدة النضوب بالدولار.

يُبنسى النضوب أيضاً، في الممارسة العملية، على نسبة من الدخل السنوي وفقاً لقواعد مؤسسة العائد الداخلي IRS وتُحسبُ حصص (سماحات) النضوب للمناجم والمخازن الطبيعية الأخرى متضمنة المخازن الحرارية الباطنية المنابع (100% وتُحسبُ عصص الدخل الإجمالي، شرط أن لا يتجاوز المبلغ المُحمَّل كنضوب 50% من الدخل الصافي (100% لأصول النفط والغاز) قبل اقتطاع حصة النضوب. يمكن استخدام طريقة النسبة لأغلب أنواع المناجم التعدينية وللمخازن المحرارية الباطنية ولمناجم الفحم ولا تُستَخدُم لمخازن الأخشاب. وبوجه عام، لا يُسمَحُ باستخدام طريقة النسبة للنفط والغاز ما عدا بعض أنواع الإنتاج المحلي من النفط والغاز. توضع المعلومات التالية بعض الأمثلة عن احتياطات النضوب طريقة النسبة النفط المنه المنابعة النسبة النفط المنابعة النسبة النصوب قط مقة النسبة المنابعة المنابعة

الكبريت واليورانيوم والموارد المستخرجة محلياً مثل الرصاص والزنك والنيكل والأسبستوس

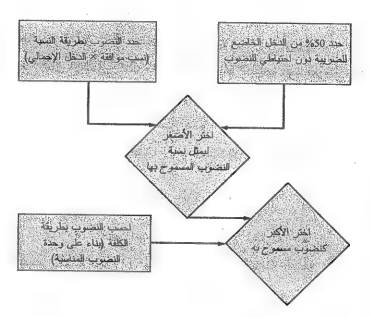
⁵ اشتَرعتْ مؤسسة العائد الداخلي IRS سماحات النضوب، ويمكن تعديلها تبعاً للتشريعات الحديثة لضريبة الدخل الاتحادية.

الذهب، والفضة، والنحاس، وفلذ الحديد، والحجر الزيتــي وآبار المياه الحارّه في الولايات المتحدة

- الفحم والفحم الحجري وكلور الصوديوم

- الغضار، والبحص، والرمل والحجر

يمكن أن يكون المبلغ الإجمالي المُحمَّل كنضوب على مدار عمر الملكية (الأصل) وفقاً لهذه الإجراءات أكبر من الكلفة الأساسية للأصل. فعند تطبيق طريقة النسبة على أصل يجب حساب حصص النضوب باستخدام كلّ من طريقة الكلفة وطريقة النسبة المقوية. وتُعتمَدُ الحصة الكبرى وتُستَّخدم لتخفيض أساس كلفة الملكية (الأصل) بهدف إعادة تحديد وحدة النضوب عند الحاجة. يوضّح (الشكل 3.6) مخططاً منطقياً لتحديد نسبة أو كلفة النضوب المسموح استخدامها في سنة ضريبية مُحدَّدة. ويبيّن المثال 9-6 طريقة الكلفة لتحديد حصة النضوب.



الشكل 3.6: مخطط منطقي لتحديد نسبة أو كلفة النضوب المسموح استخدامها.

المثال 6-9

ومعيج

اشترت شركة WGS Zinc حديثاً قطعة أرض بمبلغ قدره \$2,000,000 تحوي فلذاً يُقَدَّر مخزونه القابل للاستخراج 500,000 طن.

(آ) إذا استُخرِجَ خلال السنة الأولى 75,000 طن من الفلذ، وبيعَ منه 50,000 طن، ما هي حصة النضوب للسنة الأولى؟ (ب) لنفرض أنَّه أعيدَ تقييم المخزون في نهاية السنة الأولى فتبيَّن أنَّه يساوي 400,000 طن. فإذا بيعَ في السنة الثانية كمية قدرها 50,000 طن إضافية، ما هي حصة النضوب للسنة الثانية؟

الححل

- (آ) إن وحدة النضوب تساوي: 2,000,000/500,000 ton = \$4.00 per ton\$. وحصة النضوب للسنة الأولى، بناء على الوحدات المبيعة، يساوي: 50,000 ton (\$4.00/ton) = \$200,000.
- (ب) يصبح أساس الكلفة المعدَّل في بداية السنة الثانية مساوياً: \$2,000,000 \$2,000,000 = \$1,800,000. وتصبح وحدة

النصوب: \$1,800,000 ton = \$4.50/ton. وحصة النصوب للسنــة الثانية: = (\$4.50/ton) \$4.50/ton. وحصة النصوب للسنــة الثانية: = (\$4.50/ton) \$225,000.

7.6 مقدِّمة في ضرائب الدخل

لم نتطرق، حتسى الآن، في نقاشنا لمواضيع الاقتصاد الهندسي إلى ضريبة الدخل، إلاَّ فيما يخصَّ تأثير الاهتلاك وأنواع أخرى من الاقتطاعات. وتجنباً لتعقيد دراساتنا بتأثيرات ضريبة الدخل ركَّزنا على المبادئ الأساسية والطريقة المنهجية للاقتصاد الهندسي. ولكن تُوجَدُ في مسألة استثمار رأس المال مشاكل أساسية متنوعة تؤثّر فيها ضريبة الدخل على الخيار بين مجموعة من البدائل.

سنهتمُّ، في بقية هذا الفصل، بكيفية تأثير ضرائب الدخل على التدفقات النقدية التقديرية للمشروع. ففي مراحل تقييم المشاريع الهندسية، تُؤخذُ عادة ضرائب الدخل الناجمة عن العمل الرابح لشركة ما بالحسبان. والسبب في ذلك بسيط حداً. فضرائب الدخل المُرتبطة بمشروع مقترح تشكّل تدفقاً نقدياً رئيسياً خارجاً يجب أخذه بالحسبان مع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة في تقدير الربحية الاقتصادية الإجمالية لهذا المشروع.

تُوحد ضرائب أخرى سترد في الفقرة 1.7.6 غير مرتبطة مباشرة بطاقة توليد الدخل لمشروع حديد، إلا أن هذه الضرائب تُهملُ عادة عند مقارنتها بضرائب الدخل المحلية والفيدرالية. فعندما تُؤخذُ الأنواع الأخرى من الضرائب في دراسات الاقتصاد الهندسي بالحسبان، تُحسمُ هذه الضرائب من العائد، كأيّ مصروف آخر للتشغيل، عند تحديد التدفق النقدي قبل حسم الضرائب الذي تطرقنا إليه في الفصل الرابع والفصل الخامس.

يتوضَّح الغموض وراء حساب ضرائب الدخل، المعقَّد أحياناً، حين ندرك أن ضرائب الدخل المدفوعة هي نوع آخر من النفقات (المصاريف)، إلاَّ أنَّ ضرائب الدخل الموفَّرة (نتيجة الاهتلاك، والمصاريف، واعتمادات الضريبة المباشرة) مماثلة تماماً للأنواع الأخرى من المصاريف المخفَّضة (مثل التوفير في مصاريف الصيانة).

بوجه عام، يمكن بسهولة فهم وتطبيق المبادئ الأساسية لأنظمة وقوانين ضريبة الدخل المحلية والفيدرالية التي تنطبق على التحليلات الاقتصادية لاستثمارات رأس المال. إن نقاشنا الحالي لضرائب الدخل لا يُمثّل معالجة شاملة للموضوع، وإنّما يهدف إلى استخدام بعض الشروط الهامة لقانون إصلاح الضريبة الفيدرالية لعام TRA 86)1986 (ATCF) وتبيان الخطوات العامة لحساب التدفق النقدي الصافي بعد حسم الضرائب ويتضمَّن هذا الفصل التغيرات الهامة في قانون (ATCF) لمشروع هندسي والقيام بالتحليل الاقتصادي بعد حسم الضرائب. ويتضمَّن هذا الفصل التغيرات الهامة في قانون إصلاح الضريبة الفيدرالية (TRA 86) التي فرضها قانون تسوية الميزانية العمومية لعام 1993 (Taxpayer Relief Act of 1997) (OBRA 93)

1.7.6 التمييز بين أنواع مختلفة من الضرائب

قبل التطرق إلى تأثيرات ضرائب الدخل في دراسات الاقتصاد الهندسي نحتاج إلى التمييز بين ضرائب الدخل وأنواع أخرى متعددة من الضرائب:

1. ضرائب الدخل وتُقدَّر كتابع للعوائد الإجمالية مطروحاً منها الاقتطاعات المسموح به. وتُحبى هذه الضرائب من قبل

الحكومات الفيدرالية ومعظم الحكومات المحلية وأحياناً من قبل السلطات البلدية.

- 2. ضرائب الملكية (الممتلكات) وتُقدَّر كتابع لقيمة الملكية (الأصل) الممتلكة مثل الأرض، الأبنية، المعدات... الخ، وكتابع المعدَّلات الضريبية المطبَّقة. وضرائب الملكية (الأصول) هذه هي ضرائب مستقلة عن دخل أو ربح الشركة وتُحبى من قبل الحكومات المحلية أو سلطات المدينة أو البلدية.
- 3. ضرائب المبيعات وتُقدَّر على أساس شراء السلع والخدمات وهي بذلك مستقلة عن الدخل أو الأرباح الإجمالية. وتُحبى عادة من قبل الحكومات المحلية أو سلطات المدينة أو البلدية. وتقتصر علاقة هذه الضرائب في دراسات الاقتصاد الهندسي فقط في أنَّها تُضاف إلى كلفة البنود المشتراة.
- 4. ضرائب الإنتاج وهي ضرائب فيدرالية تُقدَّر كتابع لمبيع سلع وخدمات معينة تُعدُّ غير ضرورية، إي إنها صرائب مستقلة عن دخل أو ربح الأعمال. وبالرغم من أنَّها تُفرضُ على المُصنِّع أو المُورِّد الرئيسي للسلع والخدمات، فإن جزءاً منها ككلفة يُحمَّلُ للشاري ضمن سعر المبيع.

وتُمثِّلُ ضرائب الدخل عادة أهم نوع من الضرائب التسي تُؤخذُ بالحسبان في تحاليل الاقتصاد الهندسي.

2.7.6 المعدّلات الجذابة (المفضّلة) الدنيا للعائد قبل حسم الضرائب

تعاملنا في الفصول السابقة مع ضرائب الدخل، عموماً، وكانّها غير مُطبّقة، أو أخذناها بالحسبان باستخدام المعدّلات المفضّلة (الجذابة) الدنيا للعائد MARR قبل حسم الضرائب، وهي أكبر من المعدّلات المفضّلة الدنيا للعائد المعائد فبل حسم الضرائب. ويمكن من العلاقة التالية، الحصول على تقريب لتطلبات المعدّلات المفضّلة الدنيا للعائد قبل حسم الضرائب، يتضمن تأثير ضرائب الدخل، في الدراسات التسي تنطوي فقط على تدفقات نقدية قبل حسم الضرائب:

المعدَّل المفضَّل الأدنى للعائد MARR قبل حسم الضرائب (1 - معدَّل ضريبة الدخل المُطبَّق) ع المعدَّل المفضَّل الأدنى للعائد بعد حسم الضرائب.

أي إنَّ:

وستتطرق الفقرة 8.6 إلى تحديد معدًّل ضربية الدخل المُطبَّق (الفعلي) على شركة.

يصبح هذا التقريب مطابقاً إذا كان الأصل غير خاضع للاهتلاك، ولا يُوجد أيَّ ربح أو خسارة عند الخلاص، ولا توجد أي مؤن ضريبية، أو أي أنواع أخرى من الاقتطاعات. وإلاَّ فإن هذه العوامل تؤثر على مبلغ وتوقيت دفعات ضريبة الدخل، وستتضمن العلاقة الموضحة في المعادلة (16.6) درجة من الخطأ.

3.7.6 دخل المؤسسات الخاضع للضريبة (شركات أعمال)

يجب على الشركة، عند نماية كل سنة ضريبية، أن تحسب دخلها أو حسارتها الصافية (الخاضع للضريبة) قبل حسم الضريبة، وتتضمن هذه العملية خطوات عديدة، تبدأ بحساب الدخل الإجمالي. ثم قد تتحسم الشركة من الدخل الإجمالي جميع مصاريف التشغيل العادية والضرورية متضمنة الفوائد ماعدا الاستثمارات الرأسمالية. ويُسمح باقتطاعات الاهتلاك في كل مجال ضريبسي كوسيلة لاسترداد رأس المال المستئمر بأسلوب منهجي ومنتظم. لذا يمكن أن تُستخدم الاقتطاعات

والمصاريف المسموح بما في تحديد الدخل الخاضع للضريبة:

ويُشار إلى الدخل الخاضع للضريبة أيضاً بالدخل الصافي قبل حسم الضرائب (NIBT) net income before taxes. وعندما تُحسم ضرائب الدخل يُدعى الباقي بالدخل الصافي بعد حسم الضرائب (NIAT) net income after taxes. وصفوة القول:

الدخل الصافي بعد حسم الضرائب = [الدخل الصافي قبل حسم الضرائب (NIBT) - ضرائب الدخل (18.6)

المثال 6-10

الحل

بناءً على المعادلة (17.6) فإن دخل الشركة الخاضع للضريبة للسنة الضريبية يساوي: \$1,500,000 \$ - 800,000 \$114,000 \$1,500,000

8.6 المعدَّل الفعَّال (الحدّي) لضريبة دخل الشركات

يُبيّن (الجدول 5.6) بنية معدّلات ضريبة الدخل الفيدرالية لدخل الشركات، حيث تقع قيمة معدّل الضريبة الفيدرالية الحدّي كحد أدنسي بين 15% و 39% و فقاً للشريحة التسي يقع فيها دخل الشركة الخاضع للضريبة في السنة الضريبة. نلاحظ في هذا الجدول أن معدّل الضريبة الوسطي الموزون عمد weighted average tax rate للضريبة قدره: \$335,000 يساوي 34% ومعدّل الضريبة الوسطي الموزون لدخل خاضع للضريبة قدره: \$18,333,333 يساوي 55%. أي إذا كان لشركة ما دخل خاضع للضريبة في سنة ضريبية أكبر من \$18,333,333 فإن الضرائب الفيدرالية تُحسب باستخدام معدّل ثابت قدره: 35%.

الجدول 5.6: معدلات ضريبة الدخل الفيدرالية للشركات لسنة 2001

إذا كان الدخل الخاضع للضريبة		ن الضريبة	فإ
أكثر من	ليس أكثر من	تجاوز الشرعية	على المبلغ الذي
0	\$50,000	15%	0
\$50,000	75,000	\$7,500 + 25%	\$50,000
75,000	100,000	13,750 + 34%	75,000
100,000	335,000	22,250 + 39%	100,000
335,000	10,000,000	113,900 + 34%	335,000
10,000,000	15,000,000	3,400,000 + 35%	10,000,000
15,000,000	18,333,333	5,150,000 + 38%	15,000,000
18,333,333	20,000,000	6,416,667 + 35%	18,333,333

المصدر: معلومات ضريبية على الشركات منشورات IRSتحت الرقم 542، 1994.

المثال 6-11

لنفرض أن شركة حقّقت في سنة ضريبية دخلاً إجمالياً \$5,270,000 ودفعت مصاريف (ما عدا المصاريف الرأسمالية) \$2,927,500 واقتطعت للاهتلاك \$1,874,300. ما هو دخلها الخاضع للضريبة؟ وما هي ضريبة الدخل الفيدرالية لهذه السنة الضريبية وفقاً للمعادلة (17.6) و(الجدول 5.6)؟

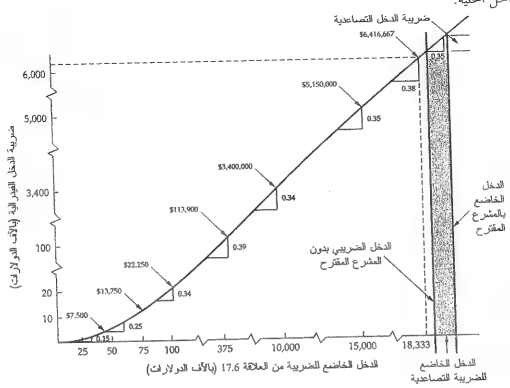
الخل

إن العبء الضريبي في هذه الحالة يساوي: \$159,188. ويُمكننا، كملاحظة إضافية، أن نستخدم في هذا المثال معدَّلاً ثابتاً قدره 335,000 لأنَّ معدَّل الضريبة الفيدرالية الوسطي الموزون لدخل خاضع للضريبة قدره \$335,000 يساوي 48%، والباقيي: \$133,200 من الدخل الحاضع للضريبة فوق المبلغ: \$335,000 يقع ضمن الشريحة الضريبية 34% (الجدول 5.6) أي يكون لدينا \$159,188 = (0.34(\$468,00).

ومع أنَّ أنظمة وقوانين الضرائب في معظم الولايات (وفي بعض البلديات)، بما يخص ضرائب الدخل، لها نفس المينرات الأساسية المتوفرة في الأنظمة والقوانين الفيدرالية، فهناك فروق حوهرية في معدَّلات ضريبة الدخل. فضرائب الدخل المحلية في الولاية، وفي معظم الحالات، أقلَّ بكثير من الضرائب الفيدرالية، وعادة بمكن تقريبها ضمن بحال يقع بين 6% و12% من الدخل الحاضع للضريبة. لن نتطرق هنا إلى تفاصيل ضرائب الدخل المحلية، ولكن لتوضيح عملية حساب المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل (1) لشركة كبيرة آخذين بالحسبان كلاً من ضرائب الدخل المحلية والفيدرالية، لنفترض أنَّ معدًّل ضريبة الدخل الفيدرالية المطبق 35% ومعدَّل ضريبة الدخل المحلية 8%. لنفترض أيضاً وجود الحالة العامة التسبي يُحسبُ فيها الدخل الخاضع للضريبة بنفس الطريقة لكلا النوعين من الضرائب، ما عدا أنَّ ضرائب الدخل المحلية لتحسم من الدخل الخاضع للضريبة المحدَّد لحسم الضرائب الفيدرالية. إلاَّ أنَّ ضرائب الدخل الفيدرالية لا تُحسم من الدخل الخاضع للضريبة والمُحدَّد لحسم الضرائب الفيدرالية. إلاَّ أنَّ ضرائب الدخل الفيدرالية لا تُحسم من الدخل على النحو والمُحدَّد لحسم الضرائب المحلية. يناءً على هذه الافتراضات تُصبح الصيغة العامة للمعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل على النحو التالى:

(6.19) و المعدل المطبق في الولاية + المعدل الفيدرالي (1 – معدًّل ضريبة الدخل المحليّة) و المعدّل الفعّال لضريبة الدخل للشركة لهذا المثال:
$$t = 0.08 + 0.35 (1 - 0.08) = 0.402 \approx 40\%$$

سنستخدم في هذا الفصل، مراراً، معدَّلاً فعَّالاً تقريبياً لضريبة دخل الشركات قدره 40% تقريبًا كقيمة تتضمن ضرائب الدخل المحلية.



المشكل 4.6: معدلات ضريبة الدخل الفيدرالية للشركات (الجدول 5.6) مع ضريبية الدخل التصاعدية لمشروع مقترح (يُفترض في هذه الحالة أن دخل الشركة الخاضع للضريبة ما عدا المشروع أكبر من \$18,333,333).

يُمثّل المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل على الدخل التصاعدي الخاضع للضريبة عاملاً مهماً في دراسات الاقتصاد الهندسي. ويوضِّح هذا المفهوم (الشكل 4.6) الذي يربط بين معدَّلات ضريبة الدخل الفيدرالية وبين الشرائح المبيّنة في (الجدول 5.6)، حيث يبين العلاقة بين الدخل التصاعدي الخاضع للضريبة وبين ضرائب الدخل في مشروع هندسي مقترح. ففي هذه الحالة، يفترض أنَّ دخل الشركة الخاضع للضريبة في سنتها الضريبية أكبر من 18,333,333\$. ويُطبَّق هذا المفهوم على شركة أصغر لها دخل أصغر كما هو موضَّح في المثال 6-12.

المثال 6-12

تتوقع شركة صغيرة في سنتها الضريبية تحقيق دخل سنوي خاضع للضريبة قدره: \$45,000. وتخطّط الشركة توظيف مبلغ \$100,000 كاستثمار رأسمالي إضافي في مشروع هندسي تتوقع منه تدفقاً نقدياً إضافياً صافياً (عوائد حُسم منها المصاريف) قدره \$35,000، و\$20,000 كاقتطاع سنوي إضافي للاهتلاك. ما هو عبء ضريبة الدخل الفيدرالية للشركة: (آ) بدون الاستثمار الرأسمالي الإضافي؟ (ب) مع الاستثمار الرأسمالي الإضافي؟

الحل

المبلغ	Jelell	0	(\bar{l})
<u>\$6,750</u>	%15	على أول 45,000\$	
%6,720	الجحموع		

(ب)	الدخل الخاضع للضريبة قبل الاستثمار الإضافي		\$45,000
	+ التدفق النقدي الصافي الإضافي		+35,000
	- اقتطاع الاهتلاك		<u>-20,000</u>
		المجموع الصافي	\$60,000
	ضرائب اللخل على مبلغ \$60,000	Julell	المبلغ
	على أول 50,000\$	%15	\$7,500
	على المبلغ 10,000\$ التالي	%25	2,500
		الحمد ع	\$10,000

إنُّ زيادة العبء لضريبة الدخل نتيجة للاستثمار الإضافي تساوي: \$10,000 - \$6,750 = \$3,250\$.

يمكن تحديد التغيّر في العبء الضريبي باستخدام الطريقة التصاعدية، فمثلاً، ينطوي المثال الذي بين أيدينا على تغير في الدخل الخاضع للضريبة من 45,000 إلى 60,000 نتيجة للاستثمار الجديد. لذا يمكن حساب التغيّر في ضرائب الدخل للسنة الضريبية كما يلي:

\$
$$750 = \%15$$
 معدل \$5,000 = \$45,000 - \$50,000 أولاً: \$2,500 = \$50,000 - \$60,000 كانياً: \$2,500 = \$50,000 - \$60,000 كانياً: \$3,250

ويُحسب وسطى معدَّل ضريبة الدخل الفيدرالية على مبلغ الدخل الإضافي الخاضع للضريبة والبالغ 20,000\$ – 35,000\$\$ ويُحسب وسطى معدَّل ضريبة الدخل الفيدرالية على مبلغ الدخل الإضافي الخاضع للضريبة والبالغ 20,000\$ – 35,000\$ ويُحسب وسطى معدًّل ضريبة الدخل الفيدرالية على مبلغ الدخل الإضافي الحاصة على المتحدد المت

إضافة إلى تخفيض المعدَّل الأعظمي للضريبة على دخل الشركة الخاضع للضريبة من 46% إلى 35%، فقد فُرض قانون الإصلاح الضريب لعام 1986 (TRA 86) نظام الضريبة الدنيا البديل (Alternative Income Tax (AMT) ليضمن أن أي شركة ذات دخل اقتصادي تدفع الحد الأدنسي من ضريبة الدخل الفيدرالية. فجميع الشركات، حالياً، مُلزمة بحساب التزاماتها تجاه ضريبة الدخل كما هو موضَّح في هذه الفقرة، ومُلزمة أيضاً بحساب الضريبة الدنيا وفقاً لمجموعة معقَّدة من القواعد حارج نطاق نقاشنا لهذا الموضوع.

حالياً تدفع الشركات الحدّ الأعظمي لضريبة الدخل الناجم عن استخدام المعدَّلات المبيّنة في (الجدول 5.6) أو الواردة في نظام الضريبة الدنيا البديل (alternative minimum tax system (AMT). وبوجه عام، يعدَّ نظام الضريبة الدنيا البديل من أعقد الشروط الضريبية في قانون الإصلاح الضريب لعام 1986 (TRA 86).

9.6 الربح (الخسارة) عند الخلاص من الأصل

عندما يُباع أصل حاضع للاهتلاك (أصل شخصي مادي أو أصل عقاري، الفقرة 2.6)، فنادراً ما تكون قيمته الرَّائحة تساوي قيمته الخاصبية BV (المعادلة 1.6). وبوجه عام، فإن الربح (أو الحسارة) عند بيع الأصل الخاضع للاهتلاك يساوي قيمته الرَّائحة العادلة محسوماً منها قيمته المحاسبية في ذلك الوقت أي إنَّ:

(20.6)
$$MV_N - BV_N = \sqrt{\frac{1}{N}}$$

عندما ينجم عن البيع ربح، يُشار إليه باسم استرداد الاهتلاك depreciation recapture. ومعدَّل الضريبة على الربح (أو الخسارة) عند الخلاص من الملكية (الأصل) الشخصية الخاضعة للاهتلاك عادة هو نفس المعدَّل على الدخل أو الخسارة العادية، والذي هو عبارة عن معدَّل ضريبة الدخل الفعَّال t.

ويُطلقُ على الربح (أو الخسارة) الناجم عن بيع أو مبادلة اصل رأسمالي اسم الربح (أو الخسارة) الرأسمالي a capital ويُطلقُ على الربح (أو الخسارة) الرأسمالي المثلة للأصول gain. فالأسهم والسندات والذهب والفضّة وغيرها من المعادن والأصول العقارية مثل المنازل تُمثّل أمثلة للأصول الرأسمالية. وحيث إن تحليلات الاقتصاد الهندسي نادراً ما تنطوي على كسب (أو خسارة) رأسمالي فعلي، فإن التفاصيل المعقدة لهذه الحالة لن تناقش أكثر من ذلك.

المثال 6-13

باعت شركة في السنة الضريبية الحالية إحدى المعدّات بمبلغ: 78,600\$، وتبيّن السحلات المالية أنَّ أساس كلفتها B، 190,000\$ واهتلاكها التراكمي 139,200\$. افترض أن معدل ضريبة الدخل الفعال يساوي 40%. بناءً على هذه المعلومات حدِّد: (آ) الربح (أو الخسارة) عند الخلاص، (ب) العبء الضريسي (أو الائتمان الضريسي) الناجم عن هذا البيع، (ج) العبء الضريسي (أو الائتمان الضريسي) إذا كان الاهتلاك التراكمي \$92,400\$ عوضاً عن \$139,200\$؟ الحلم.

- (آ) إن القيمة المحاسبية BV عند البيع تساوي: \$50,800 = \$50,800\$ \$190,000\$. لذا فإنَّ الربح عند الحلاص يساوي:
 (ق) إن القيمة المحاسبية BV عند البيع تساوي: \$78,600 \$50,800\$.
 - (ب) الضريبة المترتبة على هذا الربح تساوي: 11,120\$ = 0.40(\$27,800) .
- (ج) عندما يكون الإهتلاك التراكمي d^*_k يساوي: \$92,400 فإن القيمة المحاسبية عند البيع تساوي: \$92,400 \$190,000 \$97,600 والرّبح في هذه الحالة يسياوي: \$19,000 \$19,000 \$97,600 \$97,600 والائتمان الضريب الناجم عن هذه الحسارة عند الحلاص يساوي: \$7,600 \$19,000 = \$7,600 \$19,000.

10.6 الخطوات العامة لإنجاز التحليلات الاقتصادية بعد حسم الضرائب

تُستخدم التحليلات الاقتصادية بعد حسم الضرائب عادة نفس معايير الرّبحية المُستخدمة في التحليل قبل حسم الضرائب، والفرق الوحيد هو استخدام التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب (ATCFs) في مكان التدفقات النقدية قبل حسم الضرائب (BTCFs) وذلك بإضافة المصاريف (أو الاقتصاد) الناجمة عن ضرائب الدخل، ثمّ حساب القيمة المكافئة حسم الضرائب equivalent worth المعشّل الأدنسي للعائد MARR لما بعد الضرية. إنَّ معدَّلات الضريبة والأنظمة الناظمة معقّدة وقابلة للتغيير، ولكن حين تترجم وتُحدَّد تأثيراها على التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب يصبح باقي التحليل بعد الضرائب سهلاً نسبياً. لنحاول وضع هذه الخطوات بأسلوب رسمي مكتوب، نفترض أن:

العوائد (أو الاقتصاد) من المشروع k وهي عبارة عن التدفق النقدي الداخل من المشروع خلال المدة k،

التدفقات النقدية الخارجة خلال السنة k للمصاريف القابلة للحسم (الاقتطاع) والفوائد، E_k عموع جميع المبالغ غير النقدية، أو الكلف الدفترية خلال السنة k مثل الاهتلاك والنضوب، d_k

t = المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل على الدخل العادي (الفيدرالية، المحليَّة وغيرها)، ويُفترض أنَّ t تبقى ثابتةً خلال مدة الدراسة،

تأثيرات ضريبة الدخل خلال السنة k، و T_k

. k التدفق النقدي للمشروع بعد حسم الضريبة خلال السنة

ولما كان الدخل الصافي قبل حسم الضرائب NIBT (أي الدخل الخاضع للضريبة) يساوي $(R_k - E_k - d_k)$ ، فإن تأثيرات الضريبة على الدخل العادي خلال السنة k تُحسب من المعادلة (21.6):

(21.6)
$$T_k = -t (R_k - E_k - d_k)$$

 $R_k < (E_k + d_k)$ وعندما يكون $R_k > (E_k + d_k)$ وعندما يكون (تدفق نقدي سالب) عندما يكون الدخل الخاض في مبلغ الضريبة. وعند ذلك يكون الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT (المعادلة 18.6) هو الدخل الخاضع للضريبة (أي الدخل الصافي قبل الضرائب) مضافاً إليه حبرياً مبلغ الضريبة المُحدَّد بالمعادلة (21.6)، لذا:

$${
m NIAT}_k = \underbrace{(R_k - E_k - d_k)}_{{
m diag}} - \underbrace{t(R_k - E_k - d_k)}_{{
m diag}}$$

أو:

(22.6)
$$NIAT_k = (R_k - E_k - d_k) (1 - t)$$

إن التدفق النقدي بعد حسم الضرائب للمشروع ATCF يساوي الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT مضافاً إليه البنود غير النقدية مثل الاهتلاك، أي:

$$ATCF_k = NIAT_k + d_k$$

$$= (R_k - E_k - d_k)(1 - t) + d_k$$

(25.6)
$$ATCF_k = (1-t)(R_k - E_k) + td_k$$

تُحسبُ التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب للسنة ATFC في كثير من التحليلات الاقتصادية للمشاريع الهندسية بدلالة التدفقات النقدية قبل حسم الضرائب للسنة BTFC في BTFC.

$$BTFC_k = R_k - E_k$$

وهكذا يكون 6:

$$(27.6) ATFC_k = BTFC_k + T_k$$

$$= (R_k - E_k) - t (R_k - E_k - d_k)$$

$$= (1 - t) (R_k - E_k) + t d_k$$
(28.6)

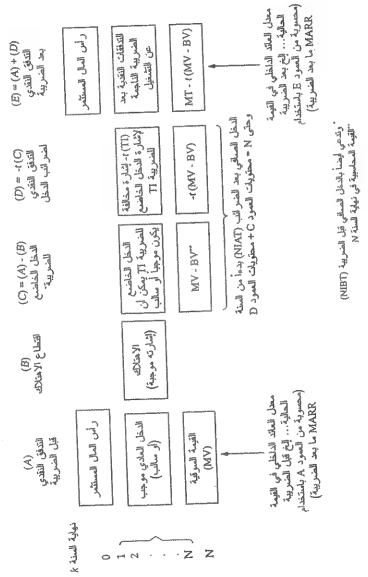
واضح أنَّ المعادلتين (25.6) و(28.6) متطابقتان.

يبين الجدول التالي شكلاً منظماً يُسهّل عملية حساب التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب باستخدام المعادلات (28.6):

⁶ في الشكل 5.6 استخدمنا (ا−) في العمود D، أي إن طرحاً جبرياً قد أُجري على ضرائب الدخل في المعادلة 27.6.

	(D) = -t(C)	(C) = (A) - (B)		(A)	
(E) = (A) + (D)			(B)	التدفق النقدي قبل الضريبة	السنة
التدفق النقدي بعد الضرائب	التدفق النقدية لضرائب	الدخل الخاضع	الاهتلاك	BTCF	
ATCF	الدخل	للضريبة			*
a vo Elid	$-t\left(R_k-E_k-d_k\right)$	$R_k - E_k - d_k$	d_k	$R_k - \mathcal{E}_k$	K
$(1-t)(R_k-E_k)+td_k$	- t (NK DE W				

يتألّف العمود A من نفس المعلومات المُستَخدمة في تحليلات ما قبل حسم الضرائب، أي العوائد النقدية (أو الاقتصاد) مطروحاً منها المصاريف القابلة للحسم. ويَحوي العمود B الاهتلاك الذي يمكن المطالبة به لأغراض الضريبة، على حين يَحوي العمود C الدخل الحاضع للضريبة أو المبلغ الحاضع لضرائب الدخل. والعمود D يَحوي على ضرائب الدخل المدفوعة (أو المقتصدة). وأخيراً يبيّن العمود E التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب E التحليلات الاقتصادية بعد حسم الضرائب.



الشكل 5.6: الصيغة العامة لتحليل ما بعد حسم الضرائب؛ تحديد ATCF و(NIAT).

يبيّن (الشكل 5.6) ملخصاً لعملية تُحديد الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT والتدفق النقدي بعد حسم

الضرائب ATCF خلال كل سنة من مدة دراسة قدرها N سنة. تُستوعب معظم الشركات جيّداً مفهوم الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT، حيث يُمكن تحديده بسهولة من (الشكل 5.6) لعرضه على المستويات الإدارية العليا. وتُستخدمُ، في بقية هذا الفصل، الصيغة المُوضّحة في (الشكل 5.6) بكثر والأنّها طريقة ملائمة لتنظيم المعطيات في دراسات ما بعد حسم الضرائب.

تشير عناوين الأعمدة في (الشكل 5.6) إلى العمليات الحسابية المستخدمة لتحديد المعلومات للأعمدة E D, C وعندما تشير عناوين الأعمدة في (الشكل 5.6) إلى العمليات الحسابية المستخدمة لتحديد الأمثلة التالية طريقة معالجة ضرائبها (في حال k=1,2,...,N وجودها). يُجب استخدام الجدول بعرف استخدام إشارة + للتدفق النقدي الداخل أو للاقتصاد، وإشارة – للتدفق النقدي الخارج أو للفرصة الضائعة.

المثال 6-14

إذا كان العائد من مشروع خلال سنة ضريبية 10,000\$ والمصاريف 4,000\$ واقتطاعات الاهتلاك لأغراض ضريبة الدخل كان العائد من مشروع خلال سنة ضريبية ATCF عندما ATCF، ما هو الدخل الصافي بعد حسم الضرائب ATCF عندما NIAT?

المحل

لدينا من المعادلة (24.6):

ATCF = (1 - 0.4)(\$10,000 - \$4,000 - \$2,000) + \$2,000 = \$4,400

يُمكن الحصول على نفس النتيجة من المعادلتين (25.6) و(28.6):

ATCF = (1 - 0.4)(\$10,000 - \$4,000) + 0.4(\$2,000) = \$4,400

تبيّن المعادلة (25.6) بوضوح أن الاهتلاك يساهم بائتمان قدره: $t \cdot d_k$ في التدفق النقدي بعد حسم الضرائب في سنة التشغيل k. والدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT من المعادلة (23.6) يساوي: NIAT = \$4,400 = \$2,000

إن مساهمة الاهتلاك في التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATFC (اقتصاد في الضريبة) في السنة k يساوي t، وتُصبح فقة ما بعد حسم ضرائب الدخل مساويةً t: $(1-t)E_k$.

المثال 6-15

لنفرض أنَّ أصلاً أساس كلفت م \$100,000 حُسبَ اهتلاكه على مدار مدة استرداد قدرها خمس سنوات وفقاً لقواعد النفرض أنَّ أصلاً أساس كلفت المسرَّع والمعدَّل MACRS كما يلي:

6 5 4 3 2 1	
	السنا
\$10,000 \$20,000 \$20,000 \$20,000 \$10,000 \$10,000 \$	اقتطاع الا

إذا بقى المعدَّل الفعَّال لضريبة دخل الشركة ثابتاً عند القيمة 40% خلال السنوات الست، فما هي القيمة الحالية PW

للاقتصاد بعد حسم الضرائب والناجمة عن الاهتلاك عندما يكون المعدَّل المفضَّل (الجذاب) الأدنسي للعائد = MARR هذه المفرَّل المعائد = MARR في كل سنة (بعد حسم الضرائب)؟

الحال

إِنَّ القيمة الحاليَّة PW للائتمان الضريبي (الاقتصاد) وفقاً لجدول الاهتلاك هذا:

$$PW(\%10) = \sum_{k=1}^{6} 0.4 d_k (1.10)^{-k} = \$4,000(0.9091) + \$8,000(0.8264) + \dots + \$4,000(0.5645) = \$28,948$$

المثال 6-16

يُتوقّع من الأصل في المثال 6-15 تحقيق تدفق نقدي صافي (عائد صاف) قدره: 30,000 سنوياً خلال مدة ست سنوات ويُتوقّع أن تكون قيمته الرّائحة النهائية في السوق مهملة. فإذا كان المعدّل الفعّال لضريبة الدخل 40%، فكم تستطيع الشركة أن تصرف على هذا الأصل وتبقى محققة المعدّل المفضّل الأدنى للعائد MARR؟ وما هو معنى أي مبلغ فائض عن المبلغ المتحمَّل أعباؤه يزيد عن أساس الكلفة \$100,000 المعطى في المثال 6-15؟

الحل

إنَّ القيمة الحاليّة PW للعائد الصافي بعد حسم ضرائب الدخل تساوي: = (6, %70, 10%) ((P/A, 10%, 6)) ((P/A, 10%, 6)) المثال PW المثال بعد أن نُضيف إلى ذلك، القيمة الحاليّة PW للاقتصاد الضريسي المحسوب في المثال 15-6 يُصبح المبلغ المُمكن تحمّله: \$107,343. ولأنَّ الاستثمار الرأسمالي يساوي \$100,000 فإنَّ القيمة الحاليّة PW الصافية تساوي: \$7,343. ويمكن الحصول على نفس النتيجة باستخدام النموذج العام (صفحة العمل) (للشكل (0.4)):

(E) = (A) + (D) التدفق النقدي بعد الضريبا	(D) = -0.4(C) ضرائب الدخل	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضريبة	(B) اقتطاع الاهتلاك	(A) التدفق النقدي قبل الضريبة	ئھاية السنة
-\$ 100,000				-\$ 100,000	0
22,000	-\$8,000	\$20,000	\$10,000	30,000	1
·	-4,000	10,000	20,000	30,000	2
26,000	-4,000	10,000	20,000	30,000	3
26,000	-4,000	10,000	20,000	30,000	4
26,000	-4,000	10,000	20,000	30,000	5
26,000	-8,000	20,000	10,000	30,000	6
<u>22,000</u> القيمة الحالية (10%) التدفق		المحموع 80,000\$		لمحموع 80,000\$	ı
النقدي بعد الضريبة 7,343\$					

توضّع المسائل التالية (الأمثلة 6-17 و6-18 و6-19 و6-20) حساب التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATCFs، وتوضّع أيضاً حالات كثيرة وشائعة تؤثّر على ضرائب الدخل. وتتضمَّن جميع المسائل افتراض أنَّ مصاريف ضريبة الدخل (أو الاقتصاد) تتحقَّق في نفس الوقت (السنة) الذي يَتَحقَّق فيه العائد أو المصروف الذي يزيد من الضرائب. وسيُحسب في كل مثال معدَّل العائد الداخلي IRR بعد حسم الضرائب أو القيمة الحاليّة PW بحدف مقارنة التأثيرات لحالات معدَّل متعددة. ويُمكن أن نلاحظ من نتائج الأمثلة 6-17 و6-19 أنَّه كلَّما كان اقتطاع الاهتلاك سريعاً (مبكراً) أصبح معدَّل العائد الداخلي IRR والقيمة الحاليّة PW مجذاً.

المثال 6-17

تُقدَّر كلفة آلية جديدة معينة عند وضعها في الخدمة بـ 180,000\$ ويُتوقَّع أنَّها ستُخفَّض مصاريف التشغيل السنوية الصافية بمقدار \$36,000\$ سنوياً لمدة 10 سنوات، ويُتوقَّع أن تكون قيمتها الرَّائجة في السوق في نماية السنة العاشرة \$30,000 MV \$30,000\$. (آ) أوجد التدفقات النقدية قبل وبعد حسم الضرائب؟ (ب) احسب معدَّل العائد الداخلي IRR قبل وبعد حسم الضرائب بافتراض أنَّ دخل الشركة الخاضع لضريبة الدخل الفيدرالية يقع ضمْنَ الشريحة من \$335,000\$ إلى \$10,000,000\$، وأن معدًّل ضريبة الدخل المحلية يساوي 6%. وتُحسم ضرائب الدخل المحلية من الدخل الخاضع للضريبة الفيدرالية. وتقع هذه الآلية ضمْنَ فئة أصول خمس سنوات وفقاً لنظام الاهتلاك العام GDS التابع لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل SDS المحسب القيمة الحاليّة PW بعد حسم الضرائب عندما يكون المعدَّل المفضَّل الأدنسي للعائد \$10 macrs في السنة بعد حسم الضرائب؟ مدة الدراسة في هذا المثال 10 سنوات، إلاَّ أنَّ فئة الملكية (الأصل) لهذه الآلية خمس سنوات.

اسلحل

(آ) يطبق (الجدول 6.6) الصيغة الموضَّحة في (الشكل 5.6) لحساب التدفق النقدي قبل وبعد حسم الضرائب BTCF (آ) يطبق (الجدول 6.6) الصيغة الموضَّحة في (الشكل 5.6) فيانٌ المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل في العمود D قريب حداً من 0.38.

(ب) يُحسب معدَّل العائد الداخلي قبل حسم الضرائب IRR من العمود A:

 $0 = -\$180,000 + \$36,000 (P/A \cdot i^{2}\% \cdot 10) + \$30,000 (P/F, i^{2}\%,10)$

i' = 16.1% باستخدام التجربة والخطأ نجد أنّ

إِنَّ القيد في الجدول للسنة الأحيرة يساوي 30,000 لأنَّ القيمة التقديرية الرَّائجة في السوق MV للآليّة تساوي هذا المبلغ. إلاَّ أنَّ اهتلاكها وفق نظام الاهتلاك العام GDS قد حُسب على أساس أن 0 = MV. ولذلك عند بيع الآليّة في نهاية السنة العاشرة سيَتَحقَّق ربح عند الخلاص قدره 30,000 كاهتلاك مُسترد (المعادلة 20.6)، خاضع للضريبة بمعدَّل فعَّال لضريبة الدخل قدره 38%. وقيد الضريبة مُبيّن في العمود D (في نهاية السنة العاشرة).

باستخدام النجربة والخطأ نجد أنَّ معدًّل العائد الداخلي قبل حسم الضرائب IRR يساوي: 12.4%.

(ج) عندما يُدرجُ معدَّل مفضَّل أدنسي للعائد قسدره %MARR = 10 فسي السنة في علاقة القيمة الحاليّة PW في أسفل (الجدول 6.6) تُصبح القيمة الحاليّة بعد حسم الضرائب لهذا الاستثمار مساوية: \$17,209.

الجدول 6.6: تحليل للمثال 6-17

	(4)	(8)		لاهتلاك	اقتطاع الاهتلاك		(C) = (A) - (B)	(D) = -0.38(C)	(E) = (A) + (D)	
			CDS pla	م الاهتلاك ال	وفق نظا	معلی استر داد ۱۱ ا = ۱ ایسا	الدخل الحاصم معدل استرداد وفق نظام الاهتلاك العام CDS الدخل المام CDS	التدفق النقدي لضرائي الدجا	التدفق النقدي بعد الضرائب	
السنة الا	قبل الضرائب	الكافة	×	itario	1		2		\$180,000	
0 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7-10 10 10 10 18	-\$180,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000	\$180,000 180,000 180,000 180,000 180,000	× × × × ×	0.2000 0.3200 0.1920 0.1152 0.0576	11 14 11 11 11	\$36,000 57,600 34,560 20,736 10,368	0 21,600 1,440 15,264 15,264 25,632 36,000 30,000 °	0 +8,208 -547 -5,800 -5,800 -9,740 -13,680 -11,400 ه	1 36,000 +8,208 -547 -5,800 -5,800 -5,800 -9,740 -13,680 -11,400 b 18,600 1	
0 = -\$180,	() i () lbalcis lbalcis :\$180,000 + \$36,000(P / F, I', 1) + \$44,208(P / F, I', 2) + \$35,453(P / F, + \$22,320(P / A, I', 4) (P / F, I', 6) + \$18,600(P / F, I', 10); IRR = 12.4%	/F, i', 1) + \$4	4,208(P/F	العادلة العالية: با, ت, ت, 2) + \$35,4 F, 7, 10); IRR	1. 2. 1° 5.	سوع عند التخلم باوي الصفر ثم باوي المهور ثم	\$11,400 = \$30,0 \$11,400 = \$30,0 E Jane & PW &	* استرداد الاهتلاك 30,000 - 330,000	4 المسرّ داد الاهتلاك (6 المضريبة على استرد معدل العائد الدائحام (6 زً، ج	

إذا صُنِّفَت الآلية في المثال 6-17 حسب نظام الاهتلاك العام MACRS (GDS) في فئة العشر سنوات عوضاً عن فئة الخمس سنوات، ستتباطأ اقتطاعات الاهتلاك في السنوات الأولى من مدة الدراسة وتنرلق إلى السنوات الأخيرة كما هو مبين في (الجدول 6.6). وبمقارنة القيود في (الجدولين 6.6 و 7.6) نجد أنَّ قيود الأعمدة C و D و ق في (الجدول 7.6) أقلَّ

ملاءمة، بمعنى أنَّ مبالغ لا بأس بما في التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF قد أُجِّلت إلى السنوات الأخيرة فينجم عنها قيم أقلّ لمعدَّل العائد الداخلي IRR بعد حسم الضرائب وللقيمة الحاليّة PW. فمثلاً، انخفضت القيمة الحاليّة PW من \$17,208 في (الجدول 6.6) إلى \$9,136 في (الجدول 7.6). إنَّ الفرق الأساسي بين (الجدول 6.6) و(الجدول 7.6) هو في توقيت تُحقِّق المبالغ في التلغق النقدي بعد حسم الضرائب وذلك يتبع قيمة وتوقيت اقتطاعات الاهتلاك، وفي الواقع بمكن

الجدول 7.6: إعادة المثال 6-17 لفئة الموجودات 10 سنوات حسب نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدل (نظام الاهتلاك العام).

	₹	(B)	不	الاهتلاك		الاقتطاع	(C) = (A) - (B)	(D) = -0.38(C)	(E) = (A) + (D)
3. 39.	_	اسم	×	= معدل الاسترداد حسب نظام ×	l		اللنحل الخاضع	العدفق النقدي	السدفق النقدي
k itu	قبل الضرائب	الكلفة	x	« GPS العام GPS ×	II	اقطاع	للضرية	لضرائب الدخل	بعبد الضرائب
0	-\$180,000	-				ì			-\$180,000
← •	36,000	\$180,000	×	0.1000	I	\$18,000	\$18,000	-\$6,840	29,160
4.	36,000	180,000	×	0.1800	1	32,400	3,600	-1,368	34,632
ന	36,000	180,000	×	0.1440	ı	25,920	10,080	-3,830	32,170
41	36,000	180,000	×	0.1152))	20,736	15,264	-5,800	30,200
ľ	36,000	180,000	×	0.0922	ı	16,596	19,404	-7,374	28,626
9	36,000	180,000	×	0.0737	I	13,266	22,734	8,639	27,361
~	36,000	180,000	×	0.0655	ī	11,790	24,210	-9,200	26,800
OC)	36,000	180,000	×	0.0655	į	11,790	24,210	9,200	26,800
6	36,000	180,000	×	0.0656	1	11,808	24,192	9,193	26,807
10	36,000	180,000	×	0.0655/2	11	5,895	30,105	-11,440	24,560
10	30,000						18,201 4	-6,916	23,084
								\$	\$130,196 Showing
								ية $PW(10\%) \simeq \$9,136$	$0\%) \simeq \$9.136$
ļ								IRR oar IV ILITER	IRR = 11.2%
عند التخلي ٩	- Wy ₁₀ = \$30.000 = التبرع عند التخلي ⁴	BV ₁₀ = \$30.00	-	$\left(\frac{0.0655}{2} + 0.0328\right)$ (\$180,000) = \$18,201	= (00)	\$18,201.			

للقارئ المحبّ للاطلاع التأكّد أنَّ مجموع القيود في الأعمدة من A إلى E في (الجدول 6.6) و(الجدول 7.6) متساوية تقريباً (ماعدا الاهتلاك لنصف سنة في السنة العاشرة في الجدول 7.6)، فتوقيت تَحَقُّق مبالغ التدفق النقدي طبعاً يُحدث فرقاً.

لا يؤثر الاهتلاك على التدفقات النقدية قبل حسم الضرائب BTCF. يُنتِج الاهتلاك السريع قيماً حالية PW من حسومات الضرائب أكبر من تلك التسي تنتج عن نفس مبلغ الاهتلاك المستحق لأحقاً خلال عمر الأصل.

عندما تكون مدة الدراسة أقصر من مدة الاسترداد للأصل وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS أكثر استرداد خمس سنوات ومدة دراسة خمس سنوات أو أقل) يضبح تحليل التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF أكثر تعقيداً. وفي هذه الحالات سنفترض في هذا المرجع أنَّ الأصل يُباعُ في السنة الأخيرة من الدراسة عند قيمته الرَّائجة في السوق MV، وبسبب عرف الزمن نصف سنة، يُمكن المطالبة، في سنة الحلاص أو عند نهاية مدة الدراسة، فقط بنصف الاهتلاك الطبيعي المُحدَّد في نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS، لذلك سينشاً فرق بين القيمة المحاسبية BV للأصل وبين قيمته الرَّائجة في السوق MV، وتُعدَّل ضريبة الدخل الناجمة عند البيع (راجع السطر الأخير من الجدول 7.6) إلاَّ إذا لم يبع الأصل، بل احتُفظ به لخدمة احتياطية. وفي هذه الحالة، تستمر عملية اقتطاع الاهتلاك حتى نهاية مدة الاسترداد المُحدَّدة في نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS. وافتراضنا أنَّ المشروع ينتهي عند انقضاء مدة الدراسة يُعَدُّ منطقاً اقتصادياً جيداً كما هو موضَّع في المثال 18-81.

المثال 6-18

أساس كلفة جهاز متخصّص حداً لتعرَّف الأحرف ضوئياً هو \$50,000. إذا شُريَ الجهاز سيُستَخدم لمدة أربع سنوات فقط لتحقيق دخل (نتيجة التأجير) قدره: \$20,000 في السنة. يُباع الجهاز في نهاية السنة الرابعة لقاء مبلغ زهيد يمكن إهماله. وتُقدَّر مصاريف صيانته سنوياً بـــ \$3,000. مدة الاسترداد في نظام الاهتلاك العام (GDS) MACRS لهذا الجهاز سبع سنوات والمعدَّل الفعَّلي لضريبة دخل الشركة يساوي: 40%.

(آ) إذا كان المعدَّل المفضَّل الأدنـــى للعائد MARR يساوي: 7% هل من المُحدي شراء هذا الجهاز؟ (ب) أُعِد المسألة مفترضاً أنَّ الجهاز وُضِعَ في حالة حاهزية للعمل بحيث يَتوزُّع اهتلاكه على مدار مدة الاسترداد؟ الحار

 (\bar{l})

نهاية السنة)	(A) التدفق النقدي قبل الضريبة	(B) اقتطاع الاهتلاك	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضريبة	(D) = -0.4 (C) ضرائب الدخل	(A) + (D) = (E) التدفق النقدي بعد الضريبة
0	\$50,000				-\$50,000
1	17.000	\$7,145	\$9,855	-\$3,942	13,058
2	17.000	12,245	4,755	-1,902	15,098
3	17,000	8,745	8,255	3,302	13,698
4	17.000	3,123"	13,877	~5,551	11,449
4	0	2,4	-18,742 ^b	7,497	7,497

a يطبق عُرف نصف سنة من التخلي في السنة الرابعة

القيمة المحاسبية المتبقية

ولما كان 1,026\$ = (7%) PW أي أكبر من الصفر فمن المُحدي شراء هذا الجهاز.

 (Ψ)

نهاية السنة <i>K</i>	(A) التدفق النق <i>دي</i> قبل الضريبة	(B) اقتطاع الاهتلاك	(C) الدخل الخاضع للضريبة	(D) ضرائب الدخل	(E) التدفق النقدي بعد الضريبة
0	-\$50,000		: 1		-\$50,000
1	17,000	\$7,145	\$9,855	-\$3,942	13.058
2	17,000	12,245	4,755	-1,902	15,098
3	17,000	8,745	8,255	-3.302	13,698
4	17,000	6,245	10,755	-4.302	12,698
5	0	4,465	-4,465	1,786	1,786
6	0	4,460	-4,460	1,784	1,784
7	0	4,465	-4,465	1,786	1,786
8	0	2,230	-2,230	892	892
8	0				0

عَمَا أَنَّ 353\$ = (7%) PW فمن المُحدي شِراء الجهاز.

إنَّ القيمة الحاليَّة في الحالة (آ) أكبر من القيمة الحاليَّة في الحالة (ب) بمقدار 673\$ الذي يُعادل القيمة الحاليَّة لاقتطاعات الاهتلاك المؤجَّلة في الحالة (ب). فإذا كان للشركة حريّة الاختيار عليها أخذ الخيار (آ).

يوضّح المثال 6-19 تحديد التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATFCs التي هي أكثر تعقيداً من حلال فرصة واقعية لاستثمار رأسمالي

المثال 6-19

ترغب شركة أحاكس لأنصاف النواقل Ajax Semiconductor Company تقييم ربحية إضافة خط آخر لعملياتها الحالية لإنتاج دارات متكاملة. يحتاج هذا المشروع شراء هكتارين أو أكثر من الأرض بكلفة كلية قدرها: 275,000\$\$ وستكلّف تجهيزات المشروع 600,000,000\$ ولن يكون لها قيمة رائعة صافية في السوق MV عند نهاية الخمس سنوات. يمكن حساب اهتلاك المنشأة باستخدام مدة استرداد خمس سنوات وفقاً لنظام الاهتلاك العام GDS. يَحتاج الخط إلى زيادة رأس المال العامل بمبلغ قدره 10,000,000\$ ويُتوقع أنَّ الدخل الإجمالي سيزداد بمقدار 30,000,000\$ في السنة وتُقدَّر مصاريف التشغيل بـ 88,000,000\$ سنوياً وعلى مدار الخمس سنوات. المعدَّل الفعلي لضريبة الدخل للشركة 40%. أن أنشئ حدولاً حدِّد فيه التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF لهذا المشروع؟ (ب) ما هو الدخل الصافي للسنة الثالثة بعد حسم الضرائب NIAT؟ (ج) هل الاستثمار بحد عندما يكون المعدَّل المفضَّل الأدنى للعائد MARR يساوي

الحل

(آ) اتَّبِعَت الإحراءات المُعتمدة في (الشكل 5.6) للحصول على التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATCFs في (الجُدول 8.6) بدءًا من السنة صفر إلى السنة الخامسة. وعومل اقتناء الأرض ورأس المال العامل الإضافي كاستثمارات رأسمالية غير خاضعة للاهتلاك قُدِّرَت قيمها الرَّائجة في السوق في نهاية الخمس سنوات مساوية لتكاليفها الأساسية. (من المعروف في التقييم الاقتصادي، أنَّ الأرض ورأس المال العامل لا تتضخم قيمها خلال مدة الدراسة لأنَّها أصول

دائمة non-wasting assets). ويُحسب التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF للسنة الثالثة (كمثال) باستخدام المعادلة 24.6 كما يلي:

 $ATFC_3 = (\$30,000,000 - \$8,000,000 - \$11,520,000)(1 - 0.40) + \$11,520,000$ = \$17,808,000

الجدول 8.6: تحليل ما بعد الضريبة للمثال 6-19

نهاية السنة ا	(A) التدفق النقدي قبل الضريبة	(B) اقتطاع الاهتلاك	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضريبة	(D) = -0.4(C) التدفق النقدي لضرائب الدخل	(E) = (A) + (D) التدفق النقدي بعد المضريبة
0	-\$60,000,000 -10,000,000				-\$70,275,000
1 2 3 4 5	275,000 22,000,000 22,000,000 22,000,000 22,000,000	\$12,000,000 19,200,000 11,520,000 6,912,000 3,456,000	\$10,000,000 2,800,000 10,480,000 15,088,000 18,544,000	-\$4,000,000 -1,120,000 -4,192,000 -6,035,200 -7,417,600	18,000,000 20,880,000 17,808,000 15,964,800 14,582,400
5	10,275,000"	, ,	-6,912,000 ^b	2,764,800 ^b	13,039,800 قيمة السوقية لرأس الماا

القيمة السوقية لرأس المال العامل والأرض

(ب) يمكن تحديد الدخل الصافي في السنة الثالثة بعد حسم الضرائب NIAT من المعادلة 22.6:

 $NIAT_3 = (\$30,000,000 - \$8,000,000 - \$11,520,000) (1 - 0.40) = \$6,288,000$

يمكن الحصول على هذه النتيجة مباشرة من (الجدول 8.6) بإضافة قيود السنة الثالثة في الأعمدة C وD: .\$10,480,000 - \$4,192,000 = \$6,288,000

(ج) يُسحب الأصل الخاضع للاهتلاك (60,000,000\$) في المثال 19.6 من الخدمة في لهاية الخمس سنوات بقيمة خلاص قدرها صفر، ويُطالب بمبلغ 6,912,000 خسارة عند الخلاص في نهاية هذه المدة. ويُطالب فقط باهتلاك نصف سنة (\$3,456,000) كاقتطاع اهتلاك في السنة الخامسة، وتكون القيمة المحاسبية BV في نماية الخمس سنوات مساوية: \$6,912,900. ولما كان سعر المبيع MV = 0، فإنَّ الخسارة عند الخلاص تعادل القيمة المحاسبية BV البالغة \$6,912,000 وكما هو مُبيّن في (الشكل 5.6)، يَنشأ، في لهاية الخمس سنوات، ائتمان أو حسم ضريبي قدره: 2,764,800 (\$6,912,000) = \$2,764,800 معدًّال العائد الداخلي بعد حسم الضرائب IRR من قيود العمود E في (الجدول 8.6) فنجد أنَّه يساوي: % IRR = 12.5. والقيمة الحاليَّة بعد حسم الضرائب PW تساوي: \$936,715 عند معدَّل مفضَّل أدنسي للعائد: WARR = 12% في السنة. بناءً على الاعتبارات الاقتصادية يُنصح بخط إنتاج الدارات المتكامل هذا لأنَّه يبدو مغرياً حداً.

يوضُّح المثال التالي مقارنة تتضمن التكاليف فقط بعد حسم الضرائب بين بديلين اسبعاديُّن.

المثال 6-20

تستطيع شركة استشارات هندسية شراء محطة عمل للتصميم بمعونة الحاسب بمبلغ \$20,000. يُقدَّر عمر المحطة المخدي

أ لأن القيمة المحاسبية في السنة الخامسة BV_s لمعدات الإنتاج تساوي \$6,912,00 والقيمة السوقية الصافية $MV_s = 0$ فهناك خسارة عند التحلي تؤخذ بالحسبان في نهاية السنة الخامسة

بسبع سنوات وقيمتها الرَّائجة في السوق 2,000\$ = MV في نماية السبع سنوات. وتُقدَّر مصاريف التشغيل بــــ \$40 لكل المائية ساعات يوم عمل، وتُنجَز الصيانة وفق عقد تُقدَّر كلفته بــــ 8,000\$ في السنة. تنتمي المحطة إلى فئة أصل خمس سنوات وفق نظام الاهتلاك العام (MARCS(GDS) والمعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل يساوي: 40%.

يمكن كبديل، استئجار زمن كاف لاستخدام الحاسوب من شركة خدمات بكلفة سنوية قدرها \$20,000. فإذا كان المعدَّل المفضَّل الأدنسي للعائد \$MARR = 10 في السنة، فكم عدد أيام العمل في السنة التسي تحتاج الشركة فيها إلى المحطّة لتبرير عملية الاستئجار؟.

12

يتضمن هذا المثال تقييم شراء ملكية (أصل) قابلة للاهتلاك مقابل استفجارها. لذلك يجب تُحديد المدة التي يجب أن تُستخدم فيها المحطة كي يكون خيار الإيجار خياراً حيداً من الناحية الاقتصادية. والافتراض الرئيسي هو أن كلفة زمن المسعّل لا تتأثر في حال شراء أو استئجار المحطّة. ومصاريف التشغيل كمتغيّر تُنجم عن شراء اللوازم وغيرها. وكلفة صيانة التحيزات والبرامج مثبتّة عقدياً بقيمة 3000\$ سنوياً. ويُفترض أيضاً أن العدد الأعظمي لأيام العمل 250 يوم سنوياً.

يُعامل بدل الإيجار كمصروف سنوي ولا تُطالب شركة الاستشارات باهتلاك المحطة كمصروف إضافي. (ويُفترض أنَّ شركة التأجير قد ضمَّت كلفة الاهتلاك في بدل الإيجار). إنَّ تحديد التدفق النقدي ATCF لحيار الإيجار واضح نسبياً ولا يتأثّر بالمدة التسبى ستُستخدم فيها المحطّة:

(مصروف الآجار بعد حسم الضرائب) $_k = -$ \$20,000(1 - 0.40) = - \$12,000; $_k = 1, ..., 7$

الجدول 9.6: تحليل بديل الشراء بعد الضريبة (المثال 6-20)

نهاية السنة <i>k</i>	(A) التدفق النقدي قبل الضريبة	(B) اقتطاع الاهتلاك ⁶	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضريبة	(D) = -f(C) التدفق النقدي لضرائب الدخل	(E) = (A) + (D) التدفق النقدي بعد الضريبة
0	-\$20,000				-\$20,000
1	-40X - 8,000	\$4,000	-\$40X - \$12,000	\$16X + \$4,800	-24X - 3,200
2	-40X - 8,000	6,400	-40X - 14,400	16X + 5,760	-24X - 2,240
3	-40X - 8,000	3,840	-40X - 11,840	16X + 4.736	-24X - 3,264
4	-40X - 8,000	2,304	- 40X - 10,304	16X + 4,122	-24X - 3,878
5	-40X - 8,000	2,304	-40X - 10,304	16X + 4,122	-24X - 3,878
6	-40X - 8,000	1,152	-40X - 9,152	16X + 3,661	-24X - 4,339
7	-40X - 8,000	0	-40X - 8,000	16X + 3,200	-24X - 4,800
7	2,000		2,000	-800	1,200

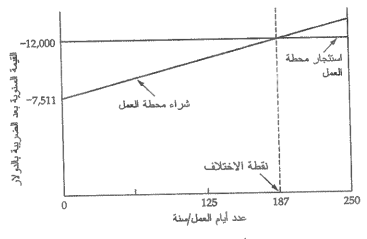
 $^{^{0}}$ اقتطاع الاهتلاك $_{3}=20,000$ x معدل الاسترداد حسب نظام الاهتلاك العام

تتضمن التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATCFs لخيار الشراء مصاريف ثابتة (لا علاقة لها باستخدام المحطّة) إضافة إلى مصاريف تتغيّر مع استخدام المحطّة. لنفرض أنَّ X تساوي عدد أيام العمل التي تُستخدم فيها المحطة سنوياً، تصبح الكلفة المتغيّرة في السنة لتشغيل المحطّة مساوية \$40X. يبيّن (الجدول 9.6) التحليل بعد حسم الضرائب لخيار الشراء.

إن القيمة الحاليَّة السنوية بعد حسم الضرائب لشراء المحطَّة:

$$AW(10\%) = -\$20,000(A/P,\%10,7) - \$24X - [\$3,200(P/F,10\%,1) + ... \\ +\$4,800(P/F,10\%,7)](A/P,10\%,7) + \$1,200(A/F,10\%,7) \\ = -\$24X + -\$7,511 \\ : Y=24X + -\$7,511 \\ : Y=324X + -\$2,511 \\ : Y=324X + -\$2,511$$

وهكذا يكون 187 = X يوم في السنة. لذلك يجب استئجار المحطّة إذا كانت الشركة تتوقع استخدامها في أعمالها لأكستر من 187 يوم في السنة. يبيّن (الشكل 6.6) رسماً يلخّص المثال 6-20 ويوضّح المنطق وراء هذه النصيحة. وتتضح الآن أهميّة تقدير مدة استخدام المحطّة سنوياً بالأيام.



الشكل 6.6: ملخص المثال 6-20.

الموقع المرافق على شبكة الانترنت /http://www.prenhall.com/sullivan-engineering: يمثل قرار شراء حاسوب شخصي تحدياً لكل من الأفراد والشركات. قُمْ بزيارة هذا الموقع للاطلاع على مقارنة تستخدم تحليل التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF لثلاثة أنظمة حاسوب شخصي بديلة.

12.6 القيمة المُضافة اقتصادياً

تُناقِش هذه الفقرة مقياساً اقتصادياً يلقى اهتماماً واستخداماً متزايداً، ويُستَخدَم لتقدير طاقة الاستثمارات الرأسمالية الكامنة لتوليد الثروة. يُسمّى هذا المقياس القيمة المُضافة اقتصادياً (Economic Value Added (EVA) ويُحدَّد من بعض المعلومات المُتوفّرة من التحليل بعد حسم الضرائب للتدفقات النقدية للاستثمار الرأسمالي. لقد وُجدَ، نتيجة التحليل الراجع لتقييم الأسهم العادية لشركة، أنَّ في بعض الشركات علاقة إحصائية هامة بين مقياس القيمة المُضافة اقتصادياً وبين القيمة التاريخية لأسهمها العادية 8. ويمكن أن تُستخدَم القيمة المُضافة اقتصادياً EVA أيضاً لتقدير الطاقة الكامنة، للاستثمارات

EVA ⁷ علامة مسجلة لـ Stern Stewart & Company، مدينة نيويورك.

⁸ انظر الصفحات 26-28 من مقال EVA: A New Panacea الذي ألفه S. Chen و J. L. Dodd والمنشور في B & E Review تموز- أيلول 1996. وانظر أيضاً الصفحات 31-34 من مقال: How Do You Add Up الذي ألفه W. Freedman، والمنشور في Chemical Week، وتشرين الأول 1996.

الرأسمالية المُقترحة، لتحقيق الأرباح في المشاريع الهندسية.

القيمة المُضافة اقتصادياً، هي ببساطة الفرق بين ربح الشركة العامل الصافي والمعدَّل بعد حسم الضرائب (NOPAT) في سنة معينة، وبين كلفة رأسمالها بعد حسم الضرائب خلال هذه السنة. وبعبارة أخرى، تُمثّل القيمة المُضافة اقتصادياً "التوزع ما بين العائد على رأس المال وبين كلفة رأس المال" ويمكن استخدام القيمة المُضافة اقتصادياً لتقييم الفرصة المتاحة لتوليد الثروة من المصاريف الرأسمالية المُقترحة وعلى أساس كل مشروع على حده (استثمارات منفصلة). يمكن أن تُحدد القيمة المُضافة اقتصادياً السنوية EVA من العلاقة التالية:

$$EVA_k = (الربح العامل الصافي بعد الضريبة) $+ (29.6)$ (29.6) $EVA_k = (10.6)$ $= NOPAT_k - i \cdot BV_{k-1}$$$

 $(1 \le k \le N)$ بالسنة ذات العلاقة حيث $k \le N$

الشركة، المفضَّل الأدنى للعائد MARR بعد حسم الضرائب مبنياً على كلفة رأس مال الشركة، i

القيمة المحاسبية لبداية سنة، BV_{k-1}

 $N = \lambda$ مدة الدراسة (التحليل) بالسنين.

يُستَحدَم (الشكل 5.6) الوارد سابقاً لربط مبالغ القيمة المُضافة اقتصادياً بمبالغ التدفق النقدي بعد حسم الضرائب k المستثمار رأسمالي مُقترح. ويمكن الحصول على مبلغ القيمة المُضافة اقتصادياً السنوية للسنة k من (الشكل 5.6): (1) جبرياً بإضافة بند السنة k، حيث k المحمود k إلى البند الموافق في العمود k فنحصل على الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT والذي يساوي الربح العامل الصافي بعد حسم الضرائب (NOPAT)، ثم (2) تحسم حاصل جداء المعدَّل المفضَّل الأدنى للعائد MARR للمشروع بعد حسم الضرائب (المبنية على كلفة رأس المال) والقيمة المحاسبية في بداية السنة. وهذه الحسابات واضحة من المعادلة 29.6. يتضح أنَّه للحصول على تنبؤات مقبولة لمبالغ التدفق النقدي النقدي عدد حسم الضرائب والقيمة المُضافة اقتصادياً EVA السنوية هناك حاجة إلى تقديرات دقيقة للتدفق النقدي قبل حسم الضرائب والقيمة المُضافة اقتصادياً EVA السنوية هناك حاجة إلى تقديرات دقيقة للتدفق النقدي قبل حسم الضرائب والقيمة المُضافة اقتصادياً EVA السنوية هناك حاجة إلى تقديرات دقيقة للتدفق

 $EVA_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$ باستخدام الرموز في الصفحة 285 نجد أنَّ: NOPAT $_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$ وأنَّ الصفحة 285 نجد أنَّ الصفحة 285 بخد أنَّ الصفحة 285 ما يلي: عندما $i \cdot BV_k - 1$ k > 0 ATCF $_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$ حسم الضرائب ATCF $_k = (1-t)(R_k - E_k - d_k)$ عندما k = 0 كما يلي: k = 0 د k = 0 كما يلي: k = 0 د k = 0 كما يلي: k = 0 د k = 0 كما يلي: k = 0 د k = 0 كما يلي: k = 0 د k = 0 د k = 0 كما يلي: k = 0 د k =

يوضِّح المثال 6-21 المعادلة 29.6 و(الشكل 5.6) لتحديد مبالغ التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF والقيمة المعادلة السنوية بعد الضريبة AW ومبالغ القيمة المُضافة اقتصادياً EVA المرتبطة بالاستثمار الرأسمالي.

المثال 6-21

لدينا رأس المال التالي المُقترح استثماره في مشروع هندسي، حدِّد (آ) تدفقه النقدي في كل سنة بعد حسم الضرائب

⁹ انظر الصفحة 38 وما يليها من The Real Key To Creating Wealth للمؤلف S. Tully المنشور في Fortune، 30 أيلول 1993.

(ب) القيمة المعادلة السنوية AW للتدفق النقدي بعد حسم الضرائب (ج) القيمة المعادلة السنوية للقيمة المُضافة اقتصادياً؟ رأس المال المقتوح للاستثمار \$84,000 = قيمة الخلاص (في هاية السنة الرابعة) \$0 = المصاريف السنوية/سنة \$30,000 -العوائد الإجمالية/سنة \$70,000 = طريقة حساب الاهتلاك = طريقة الخط المستقيم العمر الجحدي = 4 سنوات المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل (١) %50 =المعدَّل المفضَّل الأدنسي للعائد MARR (i) بعد الضريبة = 12% في السنة.

الحل

(أ) يبيّن الجدول التالي التدفق النقدي في كل سنة بعد حسم الضرائب ATCF:

نهاية	التدفق النقدي	Č	لدخل الخاض	ضرائب اأ	التدفق النقدي
السنة	قبل الضريبة	الاهتلاك	للضريبة	الدخل	بعد الضريبة
0	\$84,000				-\$84,000
0	70,000 - 30,000	\$21,000	\$19,000	\$9,500	30,500
1		21,000	19,000	-9,500	
2	70,000 - 30,000	21,000	19,000	-9,500	
3	70,000 - 30,000		19,000	-9,500	
4	70,000 - 30,000	21,000	19,000	- 7,000	00,000

-\$84,000 (A/p, 12%, 4) + \$30,500 = \$2,844 : (-)

(ج) إن القيمة المُضافة اقتصادياً EVA في السنة k تساوي الربح العامل الصافي بعد حسم الضرائب للسنة k محسوماً منها k من القيمة المُحاسبية في بداية السنة k: k المحسوماً k: k من القيمة المُحافة اقتصادياً k: k المحسوماً المحسومة المُحافة اقتصادياً (\$2,844) لكل سنة. وعلى هذا فإن القيمة السنوية والقيمة المكافئة السنوية للقيمة المُحافة اقتصادياً للمشروع متساويتان تماماً.

نهاية السنة k	ربح التشغيل الصافي بعد الضريبة	NOPAT - $i \cdot BV_{k-1} = 1$ القيمة الإضافية الاقتصادية
1 2 3 4	\$19,000 - \$9,500 = \$9,500 = \$9,500 = \$9,500 = \$9,500	\$9,500 - 0.12(\$84,000) = -\$580 \$9,500 - 0.12(\$63,000) = \$1,940 \$9,500 - 0.12(\$42,000) = \$4,460

EVA = [-\$580(P/F, 12%, 1) + \$1,940(P/F, 12%, 2) : EVA إن القيمة المكافئة السنوية للقيمة المُضافة اقتصادياً + \$4,460(P/F, 12%, 3) + \$6,980(P/F, 12%, 4)](A/P, 12%, 4) = \$2,844

يتضح من المثال 6-21 أنَّ القيمة المعادلة السنوية بعد حسم الضرائب (12%)AW للمشروع الهندسي المُقترح مماثلة عماماً القيمة المكافئة السنوية المكافئة السنوية المكافئة السنوية المكافئة السنوية المنوية المنافئة السنوية المنافئة السنوية المنافئة السنوية المنافئة السنوية المنافئة السنوية المنافئة المشروع بعد حسم الضرائب عند معدَّل مفضَّل المنافذة المن

المسرَّعة (مثل طرق نظام استرداد الكلفــة المسرَّع والمعدَّل MACRS) في تحليل المشروع المُقترح. يُنصَح القارئ بالاطَّلاع على المسائل 40.6 و41.6 و42.6 في نماية الفصل للتدرب على حساب القيمة المُضافة اقتصادياً EAV.

13.6 تأثير حصص النضوب بعد حسم الضرائب

تُحسبُ حصص النضوب (الفقرة 6.6) من الدخل المُحقَّق من الاستثمار في موارد طبيعيَّة معيَّنة قبل حسم الضرائب، وفي ظروف معيَّنة، وتحديداً عندما يكون دافع الضرائب خاضعاً لشريحة عالية من ضريبة الدخل، يمكن أن توفِّر اشتراطات النضوب في القانون الضريب له ميزات اقتصادية هامة.

لندرس، كمثال على ذلك حالة شركة رابحة دخلها الخاضع للضريبة يساوي: \$600,000. وصرفت الشركة في السنة الضريبية مبلغاً قدره: \$400,000 لحفر بئر جيوحراري يُقدَّر حجم حوضه بـــ \$10,000,000 غالون من الماء. يُنتَجُ الماء الخار ويُباع بسعر قدره: \$0.20 لكل غالون بالكميات المبيّنة في العمود 2 من (الجدول \$10.6) التـــي تُحقِّق دخلاً إجمالياً مبيناً في العمود 3. ويوضّح العمود 4 التدفق النقدي الصافي بعد حسم تكاليف الإنتاج.

يمكن اقتطاع حصة النضوب في سنة معينة بناءً على نسبة متوية ثابتة من الدخل الإجمالي (15% للآبار الجيوحرارية)، على أن لا يتجاوز الاقتطاع 50% (100% في حالة النفط والغاز) من الدخل الصافي قبل هذا الاقتطاع (العمود 5)، والنضوب المحسوب بهذه الطريقة مُبيّن في العمود 7 في (الجدول 10.6). تُوجَدُ طريقة أخرى يُحدَّد النضوب فيها بناءً على الكلفة التقديرية للاستثمار في المُنتَج، وفي هذه الحالة تُكلّف الكمية والمُقدَّرة بـــ 10,000,000 غالون من الماء على الكلفة التقديرية للاستثمار في المُنتَج، وفي هذه الحالة تُكلّف الكمية والمُقدَّرة بـــ 20,000,000 غالون كما هو مُبيّن في العمود 6 في نفس الجدول.

يبين العمود 8 الدخل الخاضع للضريبة بعد تطبيق أفضل الطرق لحساب حصص النضوب (طريقة الكلفة أو طريقة النسبة المثوية). وميزة طريقة النسبة المثوية لحساب حصص النضوب تنبع من حقيقة أنَّ النضوب الكلي الذي يُمكن المطالبة به يتجاوز علدة الاستثمار الرأسمالي الخاضع للاهتلاك. إلاَّ أنَّ هذه الميزة لم تتوضَّح في هذه الحالة بسبب أنَّ جزءاً صغيراً نسبياً من طاقة حوضه بيع في السنين الأولى إلى الخامسة. ففي الواقع، حصة النضوب المحسوبة بطريقة الكلفة والمبين في العمود 6 أفضل (أعلى) من حصة النضوب المحسوبة بطريقة النسبة الثابتة والمبين في العمود 7. فحين تتجاوز حصة النضوب المحسوب الحسوب المحسوب المحسو

ولما كان ربح الشركة الصافي الخاضع لضريبة الدخل يساوي \$600,000 قبل احتساب العوائد من البئر الجيوحراري، فإنّنا سنفترض بأنّ معدّل الضريبة التصاعدي الكلي (1) يساوي 40%، الذي يُحدّد ضريبة الدخل المبيّنة في العمود 9 في (الجدول 10.6). ويبيّن العمود 10 التدفق النقدي الصافي للمستثمر بعد حسم الضريبة ATCF لزمن تشغيل البئر من السنة الخامسة. أمّا الكمية الباقية من الماء الحارّ والمُقدَّرة بـ 8,000,000 غالون، فيُفترض أنَّها ستُباع على مدار العشر سنوات إلى الحمس عشرة سنة التالية من تشغيل البئر.

الجدول 10.6: استرداد رأس المال الذي يوفره البئر الحراري وكلفة احتياطات النضوب المستخدمة في حساب ضرائب الدخل.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(9)	(2)	(8)	(6)	(10)
المالية الم	ارا المراجعة المراجعة الم	التدفق النقدي للدخل الإجالي	الدخل العافي	50% من الدخل الدخل الصافي الصافي	- (4)=] احتياطات النضوب ا العمود (6)	حياطات النصور بمعلل 75% من الدخل الإجمالي	- (4)=] احتياطات النصو إما العمود (6) . بعدل 75% أو (7)] للدخل من الدخل اخاضع للضريبة في الإجمالي] = -0.40(8) ضرائب الدخل	[(9) + (4) =] التدفق النقدي بعد الضريبة
12645	700,000 600,000 450,000 200,000 50,000	\$140,000 120,000 90,000 40,000 10,000	\$80,000 70,000 48,000 24,000 2,500	\$40,000 35,000 24,000 12,000 1,250	\$28,000 24,000 18,000 8,000 2,000	\$21,000 18,000 13,500 6,000 1,500	\$52,000 46,000 30,000 16,000 500	-\$20,800 -18,400 -12,000 -6,400 -200	\$59,200 51,600 36,000 17,600 2,300
					,	Yr. 1 700,000	$\frac{700,000}{10,000,000} (\$400,000) = \$28,000;$		⁶ ملخص كلفة النضوب للسنة:
					<i>p</i>	Yr. 2 600,000(\$\sqrt{2}\)	$\frac{600,000(\$400,000-\$28,000)}{10,000,000-700,000}=\$24,000;$	\$24,000;	
					prote	Yr. 3 450,000(\$: 9,300,	450,000(\$372,000 - \$24,000) = 9,300,000 - 600,000	$\frac{0}{2} = 518,000;$	
					,	Yr. 4 200,000(\$5	$\frac{200,000(\$348,000-\$18,000)}{8,700,000-\$50,000}=\$8,000;$	\$8,000;	
					*	Yr. 5 50,000(\$3:	$\frac{50,000(\$330,000 - \$8,000)}{8,250,000 - 200,000} = \$2,000.$.000.	
لم النضوب	ا تجاوزت كلفا	% من العمود 4. إذ	تساوز 50%	، نسبة النضرب لا	lange 7 al class	من العمود 6 أو أ بية. ام نسبة النضوب)	⁶ عند حساب الدخل الخاضع للضريبة يختار الاحتياطي الأكير من العمود 6 أو العمود 7 ما دامت نسبة النضوب لا تتحاوز 50% من العمود 4. إذا تجاوزت كلفة النضوب نسبة النضوب يجب استخدام كلفة النضوب خلال تلك النسبة. (ملاحظة: لا يسمح في موجودات النفط والغاز عادة استخدام نسبة النضوب)	طل الخاضع للضريبة : ب استخدام كلفة الذ مح في موجودات الذة	⁶ عند حساب الد، نسبة النضوب يج (ملاحظة: لا يس

14.6 تطبيقات وريقات الجدولة الإلكترونية

هذه الصفحة تُمثّل قاعدة عمل لتقييم المشاريع الهندسية بعد حسم الضرائب. وتُستخدَم الصيغة المُبيّنة في (الشكل 5.6) لتحويل التدفقات النقدية قبل حسم الضرائب BTCFs إلى تدفقات نقدية بعد حسم الضرائب ATCFs. قتوي الخلية B8 أساس الكلفة، وتحوي الخلايا B9:B15 التدفق النقدي قبل حسم الضرائب BTCF، أما الخلية B16 فتحتوي على القيمة الرّائحة في السوق. ويُستخدم الإجراء VDB لتحديد مبالغ الاهتلاك وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS المُبيّنة في العمود C. لاحظ الإشارة السالبة في المحدد الأول من الإجراء VDB. ونحتاج إلى الخلية المحفية D3 إذا استخدمنا نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS لتحديد الاهتلاك. يُستخدم رصيد متناقص 150% لتحديد r_k إذا كانت فئة العمر تساوي أو أكبر من 15 ويُستخدم رصيد متناقص 200% فيما عدا ذلك.

يُمكن استخدام أي طريقة أخرى لحساب الاهتلاك (الخط المستقيم SL، مجموع أرقام السنوات SYD والح) باستبدال العلاقة في العمود C بالعلاقة الملائمة. تُسخت العلاقة في العمود C، مجدف التبسيط، إلى جميع الخلايا حتسى الخلية التسي تُمثّل فئة العمر وهي 6 سنوات في هذا المثال. وعند الوصول إلى هذه النقطة يَتوقف حساب الاهتلاك. ويُستخدم في باقي الجدول نفس الأسلوب الموضّع في هذا النص.

	A	В	C	D	E.	F	G	Н
	فة المسرع والمعدل	ة نظام أسترداد الكا	بة للاهتلاك بطرية	التحليل بعد الضريب				
2				•				
	Tax Rate =	40%	·	2,00				
4	المعدل المفضل للعائد	10%						
5	فننة العمر							
6								
	السئة	التدفق النقدي	d(k)	الدخل الخاضع	ضريبة الدخل	التدفق النقدي	التدفق النقدي	
7		قبل الضريبة	4(4)	للضربية	المحققة	بعد الضريبة	المعدل بعد الضريبة	
	0	(\$100,000)					((5)(00)0040)	
9	1	\$20,000	×120/100	50	50	% Y 0 (0 o o	\$20,000	
10		\$20,000	\$32,000	(\$12,000)	\$4,800	\$24,800	\$24,800	
11		\$20,000	\$19,200	\$800	(\$320)	\$19,680	\$19,680	
12	4	\$20,000	\$11,520	\$8,480	(\$3,392)	\$16,608	\$16,608	
13	5	\$20,000	\$11,520	\$8,480	(\$3,392)			
14		\$20,000	\$5,760	\$14,240	(\$5,696)			
15	7	\$20,000	*note*	\$20,000	(\$8,000)	\$12,000	(48.6.0)	
16	7	\$30,000	"note"	\$30,000	(\$12,000)	\$18,000		
17								
18						NPV=	(6) 412	
19						AW =	(\$290)	
20						IRR =	957%	
21	مفتاح							
22		لات المستخدم =	إدخا	ملاحظة				
23		وحيدة منفردة =	معادلة		رية +1	ك فقط للفئة العم	انسخ معادلة الاهتا	
24							ŀ	
25	، منفردة		<u> </u>					
_	D3	=IF(B5>=15	,1.5,2)					
	F8	=B8						
	G8	=F8						
-	C9		5+1,0.5°C8,	VDB(-\$B\$8,0	D,\$B\$5,MAX	A(0,A9-1.5),	A9-0.5,\$D\$3	FALSE))
30	D9	≖B9-C9					Ì.	
31	E9	=\$B\$3*D9						
	F9	=89-E9						
-	G15	=F15+F16		ļ	<u> </u>			
-	G18	=NPV(B4,G		<u> </u>			<u> </u>	
-	G19	=PMT(B4,7		ļ			<u> </u>	
	G20	≃IRR(G8:G	15,B4)					
37	L						<u> </u>	

صفحة الحساب الإلكترونية لتقييم المشاريع الهندسية بعد احتساب الضريبة

يُعدُّ العمود الذي يحوي التدفق النقدي المعدَّل بعد حسم الضرائب ضرورياً لأنَّ المدة N = 7 في هذا المثال) تظهر مرتين. الأولى في التدفق النقدي العادي قبل حسم الضرائب لتلك السنة BTCF، والثانية في التأثير الناجم عن بيع الأصل. إنَّ العمود G ينقل التدفق النقدي ATCF من العمود السابق من السنة 0 إلى السنة N-1 ويدمج السطرين اللذين يمثّلان السنة N. ويُستخدم هذا العمود لحساب جميع معايير الميّزات المالية المُستخدمة في مقارنة البدائل، إن أكثر المعايير شيوعاً تَظهر في الخلايا G18:G20.

15.6 منخُص

قدَّمنا في هذا الفصل نواحي هامة من التشريعات الفيدرالية الخاصّة بالاهتلاك والنضوب وضرائب الدخل. ويُعدُّ. استبعاب هذه المواضيع أساسياً في إنجاز تقييم اقتصادي هندسي صحيح للمشاريع المُقترحة بعد حسم الضرائب. ويُشكّل الاهتلاك وضرائب الدخل جزءاً لا يتجزأ من الفصول التالية في هذا الكتاب.

وُصِفَتْ في هذا الفصل كثير من المبادئ المتعلقة بالقوانين الحاليّة لضريبة الدخل الفيدرالية، فمثلاً، شُرحت مواضيع مثل الدخل الخاضع للضريبة، والمعدّلات الفعّالة لضريبة الدخل، وضريبة الدخل العادي، والأرباح والخسائر عند الخلاص من الأصل. وقُدِّمَت صيغة عامة جَمعت ونَظّمت هذه المواضيع المتنوعة ظاهرياً في (الشكل 5.6)، حيث توفّر هذه الصيغة للطالب أو للمهندس الممارس أداة لجمع، وفي صفحة عمل واحدة، المعلومات اللازمة لتحديد التدفق النقدي بعد حسم الضرائب لاستثمار رأس المال المُقترح بوجه صحيح. واستُخدم (الشكل الضرائب عملية متعدّدة. والتحدّي الآن للطالب هو استخدام صفحة العمل هذه في تنظيم معطيات التمارين الواردة في نماية هذا الفصل، وفي نماية الفصول اللاحقة، وفي الإحابة عن الأسئلة المتعلقة بربحية المشاريع المُقترحة بعد حسم الضرائب.

16.6 مراجع

American Telephone and Telegraph Company, Engineering Department. Engineering Economy, 3rd ed. (New York: American Telephone and Telegraph Company, 1977).

ARTHUR ANDERSEN & Co. Tax Reform 1986: Analysis and Planning, Subject File AA3010, Item 27. St. Louis, Mo., 1986.

COMMERCE CLEARING HOUSE, INC. Explanation of Tax Reform Act of 1986. Chicago, 1987.

LASSER, J. K. Your Income Tax [New York: Simon & Schuster (see the latest edition)].

U.S. DEPARTMENT OF THE TREASURY. Tax Guide for Small Business, IRS Publication 334,
Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

Depreciating Property Placed in Service Before 1987, IRS Publication 534, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

 Sales and Other Dispositions of Assets, IRS Publication 544, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

—. Investment Income and Expenses, IRS Publication 550, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

 — Basis of Assets, IRS Publication 551, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

—. Tax Information on Corporations, IRS Publication 542, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

—. How to Depreciate Property, IRS Publication 946, Washington, DC: U.S. Government Printing Office (revised annually).

17.6 المسائل

يُشير العدد المبيّن بين هلالين () بعد كل مسألة إلى الفقرة التسي أُخذت المسألة منها.

- 1.6 كيف تختلف اقتطاعات الاهتلاك عن مصاريف الإنتاج أو الخدمات مثل مصاريف اليد العاملة أو المواد أو الكهرباء؟ (2.6).
 - 2.6 ما هي الشروط التي يجب أن تتحقّق في الأصل كي يُعدُّ قابلاً للاهتلاك؟ (2.6)
 - 3.6 اشرح الفرق ما بين الأصل الحقيقي أو العقاري والأصل الشخصي؟ (2.6)
 - 4.6 اشرح الفرق ما بين الأصل المادي وغير المادي؟ (2.6)
 - 5.6 اشرح كيفية تحديد أساس الكلفة لأصل قابل للاهتلاك؟ (2.6)
- 6.6 ما هو اقتطاع الاهتلاك، مستخدماً كل طريقة من الطرق التالية، للسنة الثانية لأصل كلفته \$35,000 وقيمته الرّائحة في السوق MV في نهاية السابعة من عمره المجدي تُقدَّر بــــ \$7,000 افترض أن فئته العمرية حسب نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS هي سبع سنوات.
- آ. طريقة مجموع أرقام السنوات SYD، (ب) طريقة الرصيد المتناقص 200%، (ج) طريقة نظام الاهتلاك العام SDS الم المحموع أرقام السنوات (A.6, 3.6)، (د) طريقة نظام الاهتلاك البديل ADS (MACRS)، (د) طريقة نظام الاهتلاك البديل SYD)، (د) طريقة نظام الاهتلاك البديل SYD، (ج)
- 7.6 اشترت شركتك شاحنة قاطرة حديدة (أصل من الفئة 00.26)، أساس كلفتها \$180,000 مع حيارات إضافية كلفتها 7.6 اشترت شركتك شاحنة قاطرة حديد الاهتلاك مساوياً \$195,000. وتُقدَّر القيمة الرَّائحة في السوق لهذه الآليّة بعد حمس سنوات بــــ \$40,000. افترض أنَّ اهتلاك الآليّة يُحسب وفق نظام الاهتلاك العام GDS و(4.6)
 - أ. الاهتلاك التراكمي حتسى نهاية السنة الثالثة أقرب إلى:
 - \$180,000 .3

\$187,775 **.2**

\$195,000.1

\$180,551.5

\$151,671.4

ب. الاهتلاك في السنة الرابعة وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS أقرب إلى:

\$14,450 .3

\$13,350 .2

\$0.1

\$45,400.5

\$31,1501.4

ج. القيمة المحاسبية عند نهاية السنة الثانية أقرب إلى:

\$42,000.3

\$36,000 .2

\$33,000.1

5. \$157,000 .5

\$43,000.4

- 8.6 لماذا يُحتارُ نظام الاهتلاك البديل ADS لحساب الاهتلاك عوضاً عن نظام الاهتلاك العام GDS في نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS؟ (4.6)
- 9.6 اشترت شركة الصفقة الكبيرة "Big-Deal" مفروشات جديدة لمكاتبها بسعر مفرّق قدره: \$100,000 ودفعت إضافة إلى ذلك \$20,000 لقاء التأمين والشحن والتحميل والتفريغ. تتوقع الشركة أن تستخدم المفروشات لمدة 10 سنوات (العمر المحدي = 10 سنوات) ومن ثم تبيع المفروشات بقيمة خلاص (القيمة السوقية) قدرها: \$10,000. (3.6) . (4.6 ، 3.6). أجب عن الأسئلة من أ إلى ج (ضمن المعطيات المذكورة) مستخدماً طريقة الرصيد المتناقص \$200 لحساب الاهتلاك.

أ. ما هي قيمة الاهتلاك خلال السنة الثانية؟

\$17,600 (ii)

\$16,000 (i)

\$19,000 (iv)

\$24,000 (iii)

- ب. ما هي القيمة المحاسبية للأصل في نهاية السنة الأولى؟
 - \$86,000 (ii) \$96,000 (i)
 - \$104,000 (iv) \$88,000 (iii)
 - ج. ما هي القيمة المحاسبية للأصل بعد 10 سنوات؟
 - (ii) \$10,000 (i) غير معروف
 - \$16,106 (iv) \$12,885 (iii)

أجب عن الأسئلة من د إلى و(ضمن المعطيات المذكورة) مستخدماً طريقة نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS.

- د. ما هي مدة استرداد (فئة الأصل) الأصل؟
 - (i) 10 mielت mielت
 - (iii) 5 سنوات (iv) 15 سنة
- ه.... ما هي قيمة اهتلاك الأصل للسنة الأوّل؟
 - \$14,290 (ii) \$17,148 (i)
 - \$24,000 (iv) \$12,000 (iii)
- و. ما هي القيمة المحاسبية للأصل عند هاية السنة الثالثة؟
 - \$52,476 (ii) \$69,120 (i)
 - \$57,600 (iv) \$73,464 (iii)
- ز. إذا بيع الأصل في نماية السنة الرابعة، فما هي قيمة الاهتلاك خلال السنة الرابعة؟
 - \$7,494 (ii) \$5,352 (i)
 - ____
 - \$14,988 (iv) \$13,842 (iii)
- 10.6 اشترت إحدى الشركات آلةً بمبلغ 15,000\$ ودفعت 1,000\$ ضرائب مبيعات وكلفة شحن و 1,200\$ تكاليف تركيب، وفي نماية السنة الثالثة لم يعد للآلة استخدام، فصرفت الشركة 500\$ لقاء فك الآلة، واستطاعت بيعها بمبلغ (3.6).
 - أ. ما هو أساس كلفة هذه الآلة؟
- ب. حسبت الشركة اهتلاك الآلة وفق طريقة الخط المستقيم SL مستخدمة عمراً مجدياً تقديرياً قدره خمس سنوات وقيمة خلاص قدرها \$1,000 SV = \$1,000 ما هو المبلغ الذي لا تستطيع اقتطاعات الاهتلاك تغطيته من الاهتلاك الفعلي؟
- 11.6 اشترت شركة إنتاج نفط ووضعت في الخدمة أصلاً للحفر أساس كلفته 60,000\$ وتُقدَّر قيمته الرّائجة في السوق عند نهاية عند نهاية عمر مجد قدره 14 سنة بـ 12,000\$. احسب مبلغ الاهتلاك في السنة الثالثة والقيمة المحاسبية عند نهاية السنة الخامسة من عمره باستخدام كلِّ من الطرق التالية: (4.6, 3.6).
 - أ. طريقة الخط المستقيم SL.
 - ب. طريقة بحموع أرقام السنوات SYD.
 - ج. طريقة الرصيد المتناقص 200% مع الانتقال إلى طريقة الخط المستقيم.

- د. نظام الاهتلاك العام GDS.
- هـ. نظام الامتلاك البديل ADS.
- - أ. ما هي مدة الاسترداد لهذه الآلة وفق نظام الاهتلاك العام GDS؟
 - ب. بناءً على الجواب في (أ) ما هو اقتطاع الاهتلاك في السنة الرابعة؟
 - ج. ما هي القيمة المحاسبية في بداية السنة الخامسة؟
 - 13.6 اشترت شركة Jones للتشييد آلية تشييد (فئة أصل 15.0) أساس كلفتها 300,000\$.
- أ. حَدّد اقتطاعات الاهتلاك لهذا الأصل وفقاً لنظام الاهتلاك العام GDS ووفقاً لنظام الاهتلاك البديل ADS. (4.6) i=12% السنة. احسب الفرق في القيمة الحاليّة لكلا مجموعت ي اقتطاعات الاهتلاك المحسوبة في (أ) إذا كان i=12% في السنة. (5.6)
- أ. حَدّد الاهتلاك للسنوات من 1 إلى 10 مستخدماً: (i) طريقة الخط المستقيم SL، (ii) طريقة الرصيد المتناقص 200%
 (iii) طريقة نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS (بفئة عمر 10 سنوات حسب نظام الاهتلاك العام (GDS). يَحوي الجدول التالي بعض قيم الاهتلاك، أكْمل هذا الجدول. (5.6)

نهاية السنة	طريقة الخط المستقيم SL	طريقة الرصيد المتناقض DB	طُريقة نظام استزداد الكلفة المسرع والمعدل MACRS
1		\$100,000	\$71,450
2		\$80,000	
3			
4			
5			
6		\$32,768	\$44,600
7		\$26,214	\$44,650
8			•
9			
10	\$48,000		

- ب. احسب القيمة الحالية لاقتطاعات الاهتلاك (عند نهاية السنة صفر) لكلِّ من الطرق الثلاث. المعدَّل المفضَّل الأدني للعائد 10% MARR في السنة.
 - ج. إذا كان المطلوب في (ب) قيمة حاليّة كبيرة أيِّ من هذه الطرق مفضَّلة في هذه الحالة؟
- 15.6 اشترت شركة صيدلانية خلال السنة الضريبية الحاليّة (السنة الأولى) حزّان خلط قيمته العادلة في السوق 120,000 لاستبدال خزّان خلط قديم وأصغر له قيمة محاسبية قدرها: 15,000\$. وبسبب جود حملة ترويج خاصّة، استُبدلُ الحزّان القديم بمقايضته بالخزّان الجديد بسعر نقدي قدره: \$99,500 (متضمّناً كلفة الشحن والتركيب). فئة العمر

- لخزّان الخلط الجديد 9.5 سنة وفقاً لنظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS. (4.6, 3.6)
 - أ. ما هو اقتطاع الاهتلاك في السنة الثالثة حسب نظام الاهتلاك العام GDS؟
 - ب. ما هي القيمة المحاسبية BV في لهاية السنة الرابعة حسب نظام الاهتلاك العام GDS؟
- ج. إذا طُبِّقَت طريقة الرصيد المتناقص 200% على هذه المسألة، ما هو الاهتلاك التراكمي حتى نماية السنة الرابعة؟
- 16.6 يُحسب اهتلاك آلة ذات استخدام خاص كتابع خطي لاستخدامها (طريقة وحدات الإنتاج)، وتكلّف الآلة \$25,000 وعدة أن تُنتِج 100,000 وحدة إنتاج ثم تُباع بسعر قدره: \$5,000 أنتجت الآلة حتى نماية السنة الثالثة 60,000 وحدة إنتاج وأنتجت خلال السنة الرابعة وما هي القيمة المحاسبية في نماية السنة الرابعة؟ (3.6)
- 17.6 اشتُري منجم ذهب، يُتوقَّع أن يُنتج 30,00 أونسه من الذهب، يمبلغ 2,400,000\$. يمكن بيع الذهب بسعر 450\$ للأونسة الواحدة إلاَّ أنَّ كلفة الاستخراج والمعالجة 265\$ للأونس. فإذا انتج 3,500 أونسة في هذا العام، فما هو احتياطي النضوب (أ) وحدة النضوب، و(ب) النضوب بطريقة النسبة؟ (6.6)
- 18.6 اشترت شركة ZARD للمناجم مقلع رخام يحوي تقريباً 900,000 طن من الحجر، بمبلغ \$1,800,000 فإذا كان من الممكن بيع 100,000 طن في السنة بسعر بيع وسطي قدره: \$8.60 لكل طن، احسب احتياطي النضوب للسنة الأولى باستخدام (أ) طريقة الكلفة، (ب) طريقة النسبة بمعدَّل 5% في السنة، علماً أنَّ دخل شركة ZARD الصافي قبل اقتطاع احتياطي النضوب \$350,000. (6.6)
- 19.6 يُقدَّر احتياطي بئر غاز في أوكلاهوما بــ 2,000,000 قدم مكعب، أساس كلفته 800,000\$. اقتُطِعَ خلال السنة الأولى من تشغيله مبلغ 280,000\$ كاحتياطي نضوب، وفي بداية السنة الثانية من التشغيل أُعيدَ تقييم احتياطي هذا البئر فقُدَّر بـــ 1,400,000 قدم مكعب. ما هي القيمة الجديدة لوحدة النضوب وفق طريقة الكلفة؟ (6.6)
- 20.6 شركة دخلها الخاضع للضريبة في السنة الضريبية الحالية 90,000\$، وعائدها الإجمالي الكلي \$220,000\$. أجب عن الأسئلة التالية بناءً على هذه المعلومات: (7.6, 7.6)
 - أ. ما هو المبلغ الذي دُفعَ كضريبة دخل فيدرالية؟
 - ب. كم كان الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT؟
- ج. كم كان المبلغ الكلي للمصاريف المُقتطعة (أي المواد واليد العاملة والوقود والفوائد) وكم كانت اقتطاعات الاهتلاك المُطالب بما في السنة الضريبية؟
- 21.6 بلغت عوائد شركة الاعتماد للصب الآلي 7,800,000\$، ومصاريف التشغيل \$4,900,000\$، واقتطاعات الاهتلاك \$1,200,000 ولاتوجد أية فوائد على الأموال المُقترضة (11.6, 7.6)
 - أ. ما هو المبلغ الذي دُفِع كضريبة دخل فيدرالية؟
 - ب. كم كان الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT؟
 - ج. حَدِّد التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF لهذه الشركة.
- 22.6 تفكّر شركتك بشراء آلة كبس كبيرة تكلّف 180,000\$ إضافة إلى تكاليف شحن وتركيب قدرها 55,000\$ و 10,000\$ فيصبح أساس كلفتها 195,000\$. تُقدَّر قيمتها الرّائجة في السوق MV بعد خمسة سنوات بــــــ \$40,000\$.

افترض، للتبسيط، أنَّ فئة الأصل لهذه الآلة ثلاث سنوات حسب نظام الاهتلاك العام ضمن نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل (MACRS(GDS). يتضمَّن تبرير شراء هذه الآلة اقتصاداً في اليد العاملة قدره: \$40,000 سنوياً. المعدَّل المفضَّل الأدنى للعائد في السنة قبل حسم الضرائب = MARR \$20% والمعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل 40%. (4.6, 7.6, 4.6)

أ. الدخل الصافي بعد حسم الضرائب NIAT في نماية السنة الأولى أقرب إلى:

\$23,000 (iii)

\$3,000 (ii)

- \$13,000 (i)

\$130,000 (v)

\$68,000 (iv)

ب. الاهتلاك وفقاً لنظام الاهتلاك العام GDS للسنة الرابعة أقرب إلى:

\$14,450 (iii)

\$13,350 (ii)

0 (i)

\$45,400 (v)

\$31,150 (iv)

ج. القيمة المحاسبية BV في لهاية السنة الثانية أقرب إلى:

\$42,000 (iii)

\$36,000 (ii)

\$33,000 (i)

\$157,000 (v)

\$43,000 (iv)

د. التدفق النقدي الكلّي في السنة الخامسة قبل حسم الضرائب BTCF (بافتراض بيع الآلة في نماية السنة الخامسة) أقرب إلى:

\$70,000 (iii)

\$40,000 (ii)

\$9,000 (i)

\$110,000 (v)

\$80,000 (iv)

هـ. الدخل في السنة الثالثة الخاضع للضريبة أقرب إلى:

\$28,880 (iii)

\$16,450 (ii)

\$5,010 (i)

\$70,000 (v)

\$41,120 (iv)

و. القيمة الحاليّة PW للاقتصاد (بعد حسم الضرائب) الناجم عن الآلة والذي يخصّ اليد العاملة والمواد فقط (بإهمال أساس الكلفة والاهتلاك والقيمة الرّائحة في السوق MV) (باستخدام المعدّل المفضّل الأدنـــى للعائد MARR بعد حسم الضرائب) أقرب إلى:

\$151,000 (iii)

\$95,000 (ii)

\$12,000 (i)

\$193,000 (v)

\$184,000 (iv)

ز. افترض أنَّ آلة الكبس ستُستحدم لثلاث سنوات فقط نتيجة لخسارة عدَّة عقود مع الدولة، وافترض أن القيمة الرَّائجة في السوق في نهاية الثلاث سنوات 50,000\$ = MV. ما هي ضريبة الدخل المدينة في نهاية السنة الثالثة نتيجة الرَّائجة في السوق في نهاية الله الثلاث سنوات 50,000\$ = MV. ما هي ضريبة الدخل المدينة في نهاية السنة الثالثة نتيجة الرَّائجة في السوق في نهاية الله الثلاث سنوات 90,000\$ = MV. ما هي ضريبة الدخل المدينة في نهاية السنة الثالثة الثالثة نتيجة الرائعة في نهاية السنة الثالثة الثالثة الثالثة المدينة في نهاية الشنة الثالثة الثالث

\$21,111 (iii)

\$14,220 (ii)

\$8,444 (i)

\$20,000 (v)

\$35,550 (iv)

23.6 إذا كان معدَّل ضريبة الدخل الفيدرالية التصاعدية 34% ومعدَّل ضريبة الدخل المحليّة التصاعدية 6%، فما هو معدَّل ضريبة الدخل الحاضع للضريبة، فما هي ضريبة الدخل المحدّل الماضع للضريبة، فما هي

قيمة (t) (8.6)

- 24.6 قدَّرت شركة في السنة الضريبية الحاليَّة دخلَها الخاضع للضريبة بـــ 57,000\$، ولدى الشركة فرصة للاستثمار في مشروع يُتوقَّع أن يُضيف 8,000\$ إلى دخلها الخاضع للضريبة. ما هو مبلغ الضريبة الفيدرالية المدينة به الشركة بوجود وبعدم وجود المشروع المُقترح؟ (8.6)
- 25.6 حدِّد العائد بعد حسم الضريبة (أي معدَّل العائد الداخلي IRR للتدفق النقدي بعد حسم الضريبة ATCF) الذي يمكن أن يحصل عليه فرد اشترى سنداً قيمته الاسمية: \$10,000 يُستردُّ بعد 10 سنوات بفائدة اسمية 10% ضمن المعطيات التالية:
- تُلفَعُ الفوائد كل نصف سنة، واشتُريَ السند من صاحبه السابق الذي تسلّم قبل البيع مباشرة الدفعة الخامسة من الفهائد.
 - كان ثمن شراء السهم من صاحبه السابق: 9,000\$.
 - جميع العوائد (متضمنة الأرباح الرأسمالية) تُحمَّلُ ضريبة دخل بمعدَّل 28%.
 - يُحتفظُ بالسند لحين استرداده من قبل مُصدِّره.
- 26.6 يفكّرُ مهندسو شركة كبيرة لتصنيع الألمنيوم باستبدال الإكسسوارات الحالية البلاستيكية لأنابيب تجهيزات الصّهر بواسطة الكلور بإكسسوارات نحاسية بسبب عمرها الأطول إلاَّ أنَّها أغلى من ناحية التكاليف. يبيّن الجدول التالي مقارنة من ناحية الاستثمار الرأسمالي و العمر وقيم الخلاص للبديلين الاستبعاديين اللذين هما في قيد الدراسة:

(B) نحاس	(A) بلاستيك	
\$10,000	\$5,000	رأس المال المستثمر
10 سنوات	5 سنوات	العمر المحدي (فئة العمر)
\$ 5,000 (= SV ₁₀)	\$ 1,000 (= SV ₅)	قيمة الخلاص لأغراض الاهتلاك
\$100	\$300	المصاريف السنوية
\$0	\$0	القيمة السوقية في نماية العمر أو المفيد

حُسبت مبالغ الاهتلاك بطريقة الخط المستقيم SI، وبافتراض أنَّ معدَّل ضريبة الدخل: 40% وأنَّ المعدَّل المفضَّل الأدنسي للعائد بعد حسم الضرائب: 12% في السنة. أيِّ من إكسسوارات الأنابيب ستُختار ولماذا؟ حَدِّد جميع الافتراضات التسي اعتمدها في إحراء هذا التحليل. (11.6, 10.6)

27.6 تُصنَّع حالياً حزّانات حفظ المواد الكيميائية المسبّبة للصدأ من مادة 226. والاستثمار الرأسمالي في حزّان من هذا النوع: \$30,000 وعمره المجدي: ■ سنوات. تَستخدم شركتك التي تُصنَّع مكّونات إلكترونية نظام الاهتلاك البديل ADS وفق نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS لحساب اقتطاعات الاهتلاك لهذه الحزّانات. القيمة الرّائحة الصافية لهذه الحزّانات عند نهاية عمرها المجدي تساوي الصفر. وعندما يُصبح عمر الحزّان أربع سنوات يجب إعادة تلبيسه من الداخل بكلفة قدرها: \$10,000، ولا تخضع هذه الكلفة للاهتلاك وإنّما يُطالَبُ بحا كمصاريف خلال السنة الرابعة.

يمكن، عوضاً عن الشراء، استئجار الخزّانات بعقد مدّته تصل إلى 20 عاماً. فإذا كان المعدَّل المفضَّل الأدنسي

للعائد لشركتك %MARR = 12 في السنة، فما هو أكبر مبلغ سنوي يمكنك دفعه أجرة للخزّان دون أن يكون خيار الشراء أكثر جدوى من الناحية الاقتصادية ؟ المعدَّل الفعَّال لضريبة دخل شركتك: 40%. حَدِّد الافتراضات التسي اعتمدها. (10.6, 4.6)

28.6 يُدرسُ في شركة مصنّعة نوعين من التثبيت في عملية مُحددة، و(الحدول P6.28) يُلخّص المعلومات المتعلّقة بهذين النوعين.

الجدول P6.28: جدول المسألة 28.6

اکسوار Y	اکسوار X	
\$40,000	\$30,000	رأس المال المستثمر
\$2,500	\$3,000	مصاريف التشغيل السنوية
8 سنوات	6 سنوات	العمر المفيد أو الجحدي
\$4,00	\$6,000	القيمة السوقية
طريقة نظام استرداد الكلفة المسرع	طريقة الخط المستقيم بقيمة دفترية	طريقة احتساب الاهتلاك
والمعدل (نظام الاهتلاك العام MACRS	تساوي الصفر بعد خمس سنوات	
(GPS) يمدة استرداد خمس سنوات		

المعدَّل الفعَّل لضريبة الدخل الفيدرالية والمحليّة: 50%. واسترداد الاهتلاك خاضع للضريبة بمعدَّل: 50%. فإذا كان المعدَّل الفضَّل الأدنى للعائد بعد حسم الضريبة: 8% = MARR في السنة، فأيّ النوعين من التثبيت يُنصحُ به؟ حَدِّد الافتراضات الهامّة التي اعتمدها في تحليلك. (10.6)

29.6 تتوقع شركة في السنوات القادمة دخلاً سنوياً خاضعاً للضريبة يَقعُ ضمن الشريحة الضريبية بين \$100,000 و تتوقع شركة في السنوات القادمة دخلاً سنوياً. فإذا \$335,000 ويزيد من كلفة المبيعات بمقدار \$10,000 سنوياً. فإذا كان المشروع الجديد يحتاج إلى استثمار رأس مال قدره: \$50,000 وقيمة المشروع الرّائحة في السوق MV تساوي الصفر عند لهاية عمره المُقدَّر بست سنوات، فما هو معدَّل العائد الداخلي IRR بعد دفع ضرائب الدخل الفيدرالية؟ افترض عدم وجود ضرائب محليّة مستخدماً نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS (بمدة استرداد وفق نظام الاهتلاك العام GDS قدرها خمس سنوات) (10.6, 8.6, 4.6)

30.6 آلتان بديلتان تنتجان المُنتَج نفسه، لكن إحداهما قادرة على توفير نوعية عمل أعلى ينجم عنه عائد أكبر. الجدول التالي يبيّن المعلومات المتعلّقة بحاتين الآلتين: (10.6)

	الآلة A	ועוֹנג B
الكلفة الأولية	\$20,000	\$30,000
العمر	\$12 سنة	8 سنوات
القيمة الدفترية النهائية (القيمة السوقية)	\$4,000	\$0
المقبوضات أو المستحقات السنوية	\$150,000	\$188,000
المصاريف السنوية	\$138,000	\$170,000

حَدَّد أيّ البديلين أفضل، مستخدماً طريقة الخط المستقيم SL، ومعدَّل ضريبة دخل: 40%، و10% كمعدَّل مفضَّل أدنـــــى للعائد معتمداً الطرق التالية: (16.6)

أ. القيمة المكافئة السنوية.

ب. القيمة الحالية.

ج. معدَّل العائد الداخلي.

31.6 شركة عليها أن تختار بين نظامين للتصميم S1 وS2، ويبيّن الجدول المرفق المعلومات المتعلّقة بمذين النظامين، حيث استُنحدم معدَّل فعَّال لضريبة الدخل: 40% ونظام الاهتلاك العام GDS لحساب الاهتلاك. فإذا كان المعدَّل المرغوب للعائد على الاستثمار بعد حسم الضرائب يساوي: 10%، فأيّ النظامين يجب اختياره؟ حَدِّد الافتراضات التسي اعتمدتما. (10.6)

	التصميم	
	S1	\$2
رأس المال المستثمر مدة الاسترداد حسب نظام الاهتلاك العام (GPS) بالسنوات	\$100,000 5	\$200,000 5
العمر المجدي أو المفيد (بالسنين)	7 \$30,000	6 \$50,000
الإيرادات السنوية بعد اقتطاع المصاريف خلال العمر المجدي.	\$20,000	\$40,000

32.6 اقْتُرحَتْ طريقتان بديلتان I وII لتشغيل معمل، والجدول التالي يبيّن معلومات المقارنة:

حَدِّد أيّ من البديلين أفضل وذلك بناءً على تحليل الكلفة السنوية بعد اقتطاع الضرائب بمعدَّل فعَّال لضريبة الدخل قدره: 40% ومعدَّل مفضَّل أدنسي للعائد بعد اقتطاع الضرائب: 12% = MARR مستخدماً الطرق التالية لحساب الاهتلاك (10.6)

أ. طريقة الخط المستقيم SL.

ب. طريقة نظام استرداد الكلفة المسرع والمعدَّل MACRS.

	الطريقة ا	الطريقة 11
رأس الناس المستثمر	\$10,000	\$40,000
العمر المجدي أو المفيد	5 سنوات	10 سنوات
القيمة السوقية عند النهاية	\$1,000	\$5,000
المصاريف السنوية		
اليد العاملة	\$12,000	\$4,000
طاقة	\$250	\$300
إيجار	\$1,000	\$500
صيانة	\$500	\$200
ضريبة عقارات وتأمين	\$400	\$2,000
بمحموع المصاريف السنوية	\$14,150	\$7,000

33.6 تستطيع شركتك شراء آلة بمبلغ \$12,000 لاستبدال آلة مُستأجرة. تكلّف الآلة المُستأجرة \$4,000 سنوياً. والعمر المجدي للآلة النسي تفكّر بها ثمانسي سنوات، وقيمتها الرّائجة في السوق عند نهاية عمرها المجدي 5,000 = MV. ما هي الزيادة في مصاريف التشغيل سنوياً التسي تُبقي على عائد سنوي قدره: 10% بعد اقتطاع الضرائب؟ الشريحة الضريبية للشركة: 40%، والعوائد الناجمة عن أيِّ من الآلتين متماثلة. افترض أن نظام الاهتلاك البديل ADS) يُستخدم في استرداد الاستثمار في هذه الآلة، ومدة الاسترداد وفق نظام الاهتلاك البديل ADS تساوي خمس

سنوات (10.6, 4.6)

34.6 يمكن شراء وتركيب آلة حقن لصنع القوالب بمبلغ: \$90,000. الآلة من فئة أصل سبع سنوات وفق نظام الاهتلاك العام، ويُتوقَّع أن تبقى الآلة في الحدمة مدة ثمانسي سنوات، ويُعتقد أنَّه يمكن الحصول على \$10,000 ثمناً للآلة عند الحلاص منها في نهاية السنة الثامنة. إنَّ القيمة المضافة السنوية الصافية (أي العوائد محسوماً منها المصاريف) العائدة لهذه الآلة ثابتة على مدار الثمانسي سنوات وتساوي: \$15,000. تَستخدم الشركة معدَّلاً فعَّالاً لضريبة الدخل قدره: 40% ومعدَّلاً مفضَّلاً أدنسي للعائد بعد حسم الضرائب 15% = MARR في السنة. (10.6, 4.6)

أ. ما هي القيمة التقريبية لمعدَّل العائد MARR للشركة قبل حسم الضرائب؟

ب. حَدَّد مبالغ الاهتلاك وفق نظام الاهتلاك العام GDS بدءًا من السنة الأولى وحتسى السنة الثامنة.

ج. ما هو الدخل الخاضع للضريبة في لهاية السنة الثامنة المتعلق باستثمار رأس المال.

د. نظّم حدولاً واحسب التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF لهذه الآلة.

ه. مل يُنصَح بشراء الآلة؟

35.6 اشترت شركتك آلة (بمبلغ 50,000\$) تُخفِض تكاليف المواد واليد العاملة بمقدار \$14,000\$ في السنة لمدة ١٧ سنة. وبعد ١٧ سنة لن يكون هناك حاجة لهذه الآلة. وبسبب تصميمها الخاص، فإنَّ قيمتها الرَّائجة في أي وقت تساوي الصفر. وتَفرضُ مؤسسة العائد الداخلي IRS عليك حساب الاهتلاك بطريقة الخط المستقيم SL باستخدام عمر ضريبي قدره: خمس سنوات. فإذا كان المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل يساوي: 40%، فما هو الحد الأدنسي لعدد السنوات التي على شركتك تشغيل الآلة للحصول على 10% في السنة كعائد على الاستثمار بعد حسم الضرائب.

36.6 يمكن تصميم عملية التصنيع وفق درجات مختلفة من الأتمتة. ويبيّن الجدول التالي معلومات الكلفة المتعلّقة بذلك:

Degree	First Cost	Annual Labor Expense	Annual Power and Maintenance Expense
A	\$10,000	\$9,000	\$ 500
B	14,000	7,500	800
C	20,000	5,000	1,000
D	30,000	3,000	1,500

حَدِّد الدرجة الفضلي عن طريق التحليل بعد حسم الضرائب مستخدماً معدَّل ضريبة دخل قدره: 40%، ومعدَّل مفضَّل أدني للعائد %MARR = 15%، وطريقة الخط المستقيم لحساب الاهتلاك. افترض أنَّ عمر كل درجة من الأتمتة خمس سنوات، وليس لها قيمة محاسبية أو قيمة رائجة عند نهاية العمر المجدي. استخدم الطرق التالية: (10.6) أ. القيمة المكافئة السنوية.

ب. القيمة الحالية.

ج. معدَّل العائد الداخلي.

37.6 تتعلق المعلومات التالية بمشروع مُقترح لإنتاج مُنتَج حاصٌ يُتوقّع أنَّ عمر مبيعاته في السوق قصير:

■ الاستثمار الرأسمالي: \$1,000,000 (متضمناً الأرض ورأس المال العامل).

- كلفة الأصل الخاضع للاهتلاك: 420,000\$، وهي جزء من الكلفة الإجمالية التقديرية للمشروع (1,000,000\$).
 - افترض أنَّ الأصل يقع في فئة الثلاث سنوات وفق نظام الاهتلاك العام (MACRS(GDS.
 - مدة التحليل ثلاث سنوات.
- مصاريف التشغيل والصيانة في السنة الأولى تساوي 636,000\$، وتزداد بعد ذلك بمعدَّل 6% في السنة (راجع الميل الهندسي في الفصل 3).
 - تُقدَّر القيمة الرّائجة في السوق للأصل في لهاية السنة الثالثة بـــ \$280,000\$.
 - معدَّل ضريبة الدخل الفيدرالية: 34%، ومعدَّل ضريبة الدخل المحليّة: 4%.
 - المعدَّل المفضَّل الأدنسي للعائد بعد حسم الضرائب %MARR = 10 في السنة.
- بناءً على التحليل بعد حسم الضرائب باستخدام طريقة القيمة الحاليّة PW، ما هو الحد الأدنـــى للعائد السنوي الثّابت اللازم لتبرير المشروع اقتصادياً؟ (11.6, 10.6)
- 38.6 تحتاج شركتك إلى بعض معدّات جديدة للإنتاج للسنوات القادمة. طُلِبَ منك القيام بدراسة بعد حسم الضرائب لخيار الاستئجار. والمعلومات اللازمة للدراسة على النحو التالي:

تكاليف الاستئجار: 80,000 للسنة الأولى، و60,000 للسنة الثانية، و50,000 في السنة لكل من السنة الثالثة وحتسى السنة السادسة. افترض أنَّ جهة تأجير عرضت عقداً لمدة ست سنوات ثُنبِّت فيه هذه التكاليف على مدار السنوات الست، والتكاليف الأخرى (غير المُغطاة في العقد) تساوي 4,000 سنوياً، والمعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل يساوي 400%.

- أ. حدِّد التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATCFs لخيار الاستئجار.
- ب. إذا كان المعدَّل المفضَّل الأدنى للعائد بعد حسم الضرائب %MARR = 8، فما هو AW لبديل الاستئجار (11.6, 10.6)
- 39.6 تستخدم الصناعاتُ المنفردة الطّاقة بطريقة فعَّالة واقتصادية قدر الإمكان، وهناك العديد من الحوافز لتحسين مردود استهلاك الطّاقة. أحد هذه الحوافز تخفيض الزمن المسموح لإثغاء الكلفة الأساسية من السحلات المحاسبية عند شراء بحهيزات أكثر مردوداً من ناحية استهلاك الطّاقة. يُمثِّل رفع سعر الطّاقة عن طريق ضريبة الطّاقة حافزاً آخر.

لتوضيح هذين الحافزين، نأخذ حالة اختيار مضخة طاردة مركزياً جديدة تُدار بمحرك لتعمل في مصفاة مدة 8,000 ساعة في السنة. تُكلِّف المضخّة A: \$1,600 وتستهلك 10hp ومردودها العام: 65% (تعطي 6.5hp). والبديل الآخر هو المضخّة B، تُكلِّف من \$1,000، وتستهلك 13hp، ومردودها العام 50% (تعطي 6.5hp). لاحسظ أنَّ: hp = 0.746 kW

احسب العائد الداخلي على الاستثمار الإضافي في المضخّة A بعد حسم الضرائب، بفرض أن المعدَّل الفعَّل لضريبة الدخل: 40%، والعمر المحدي ADR سنوات [للجزء (أ) و (ج) فقط]، والقيم الرَّائجة في السوق تساوي الصفر، وتُستخدَم طريقة الخط المستقيم SL لحساب الاهتلاك لكل من هذه الحالات: (10.6)

أ. كلفة الكهرباء: \$0.04/kWh.

ب. يُسمح بخمس سنوات مدة اهتلاك لاسترداد الكلفة الأساسية، العمر اللَّتوقُّع لكل من المضخّتين 10 سنوات، وكلفة الكهرباء: \$0.04/kWh.

ج. أعدُّ الجزء (أ) ولكن بكلفة كهرباء قدرها: \$0.07kWh.

- 40.6 تُفكَّر شركة AMT بشراء آلة تصوير رقمية للحفاظ على مواصفات التصميم عن طريق تغذية محطّة العمل الهندسية بصور رقمية حيث تُضاف ملفات التصميم بمعونة الحاسب إلى هذه الصور. يُلاحظ فرق في هذه العملية بين الخيالين فيُصحّح من قبل مهندسي التصميم (12.6)
- أ. طلبت الإدارة منك تحديد القيمة الحالية للقيمة المضافة اقتصادياً (EVA) لهذه الآلة بافتراض التقديرات التالية: الاستثمار الرأسمالي: \$345,000 والقيمة الرّائحة في السوق في لهاية السنة السادسة: \$120,000 والعوائد السنوية: \$8,000 وعمر الآلة: 6 سنوات، والمعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل: 50%، والمعدَّل المفضَّل الأدنى للعائد بعد حسم الضرائب \$MARR = 10 في السنة. يُستخدم نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل AMCRS لحساب الاهتلاك لمدة استرداد: 5 سنوات.
- ب. احسب القيمة الحاليّة PW للتدفق النقدي للآلة ATCF بعد حسم الضرائب. هل حوابك في الجزء (أ) يطابق حوابك في الجزء (ب)؟
- 41.6 عُدُ إلى المثال 6-17 بيّن أنَّ القيمة المكافئة الحاليّة لمبالغ القيمة المضافة اقتصادياً السنوية (EVA) من الآلية الجديدة هي نفس القيمة الحاليّة لمبالغ التدفقات النقدية بعد حسم الضرائب ATCF (\$17,208) المُبيّنة في (الجدول 6.6) (12.6, 11.6)
- 42.6 أعد المثال 21.6 مستخدماً نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS لحساب الاهتلاك (افرض فئة أصل ثلاث سنواَت) بدلاً من طريقة الخط المستقيم SL. (12.6)
- 43.6 تحاول شركة خشب الشجرة الخضراء تقييم ربحية إضافة خط آخر لقطع الأشجار لعملياتها الحاليّة. ستحتاج لهذا الخط شراء هكتارين من الأرض بقيمة 30,000 وستُكلّف التجهيزات \$130,000 يمكن حساب اهتلاكها على مدة استرداد قدرها شمس سنوات باستخدام نظام استرداد الكلفة المسرَّع والمعدَّل MACRS. يُتوقَّع أن يزداد العائد الإجمالي بـــ \$50,000 في السنة لمدة شمس سنوات، وستكون مصاريف التشغيل السنوية: \$15,000 على مدار الخمس سنوات. ويُتوقَّع إغلاق خط القطع هذا بعد شمس سنوات. المعدَّل الفعَّال لضريبة الدخل لهذه الشركة: 50%. فإذا كان معدَّل العائد للشركة بعد حسم الضرائب: 5% في السنة، هل هذا الاستثمار بحدًا (10.6)
- 44.6 عُدْ إلى (الشكل 3.6) ومثال النضوب (الجدول 10.6)، وافترض أنَّه في السنة السادسة إلى السنة العاشرة من تشغيل البئر يُمكن بيع الماء الحارّ بسعر 0.22\$ لكل غالون ويمكن بيع 1,000,000 غالون في السنة، وافترض أنَّ احتياطي النضوب 22%. تتوقع الشركة دخلاً صافياً قبل اقتطاع احتياطي النضوب قدره: 80,000\$ في السنة (العمود 4 في الجدول 10.6). فإذا بقي المعدَّل الفعّال لضريبة الدخل مساوياً 40%، حَدِّد التدفق النقدي الصافي بعد حسم الضرائب في السنوات السادسة إلى السنة العاشرة. (13.6)
- 45.6 يُقدَّر حجم الرواسب المعدنية في منطقة وايومينغ Wyoming بــ 1,000,000 طن من الفلذَّات المعدنية نسبة احتياطي نضوها 22%. قامت شركة مناجم بتوظيف استثمار أوَّلي قدره: \$40,000,000 لاستخراج الفلذَّ من هذه المنطقة. إنَّ القيمة الرَّائِجة لهذا الفلذُّ: \$17 لكل طن، الحد الأدنـــى الجواب للعائد للشركة بعد حسم الضرائب: %10 MARR = 12 في السنة، والمعدَّل الفعَّال لضريبة دخلها: 40%. ويُقدَّر أن يُباع 100,000 طن من الفلذُ سنوياً، وتُقدَّر مصاريف التشغيل، باستثناء اقتطاعات النضوب، بــ \$9,000,000 سنوياً. (13.6)

- أ. حُدَّد التدفق النقدي بعد حسم الضرائب ATCF لهذا المشروع باستخدام طريقة النسبة لحساب النضوب (أو طريقة الكلفة إن كانت ملائمة).
 - ب. حُدِّد القيمة الحاليّة PW للتدفق النقدي ATCF المحسوب في (أ).
- 46.6 تحتاج شركة ألن العالمية لصناعة الكيماويات Allen International إلى آلة جديدة للعمل في إنتاج طلبية كبيرة يستغرق إنتاجها ثلاث سنوات، حيث تُباع الآلة في نهاية هذه المدة. تسلَّمت شركة ألن عرضين من موردين:

الكلفة الأوليّة في العرض I تساوي \$180,000، وقيمة الخلاص التقديرية في نهاية الثلاث سنوات: \$50,000، وقيمة وتُقدَّر كلفة التشغيل والصيانة بــ \$28,000 في السنة. أما الكلفة الأوليّة في العرض II فتساوي \$200,000، وقيمة الخلاص التقديرية في نهاية الثلاث سنوات: \$60,000، وتُقدَّر كلفة التشغيل والصيانة بــ \$17,000 في السنة. تدفع الشركة ضريبة دخل بمعدَّل 40% على الدخل العادي وبمعدَّل 28% على استرداد الإهتلاك. يُحسَبُ اهتلاك الآلة وفق نظام الإهتلاك العام \$MACRS - GDS (فئة أصل 28.0). تستخدم الشركة للتحليل الاقتصادي بعد حسم الضرائب \$MARR = 12%

للقيام بالتحليل بعد حسم الضرائب لتحديد الآلة المناسبة، عليك:

- آ. تحديد مدة الدراسة.
- ب. بيان جميع الأرقام اللازمة لدعم استنتاحاتك.
 - ج. تحديد ما يجب على الشركة القيام به.

.

طرق تقدير الكلفة

أهداف هذا الفصل (1) مناقشة الطريقة المتكاملة المستخدمة في تحديد التدفقات النقدية للبدائل التسي حُللت خلال الدراسة و (2) وصف وتوضيح الطرق المختارة التسي ستكون مفيدة في الوصول إلى تلك التقديرات.

نناقش في هذا الفصل المواضيع التالية:

تحديد التدفقات النقدية بالطريقة المتكاملة

تعريف بنية تقسيم العمل Work Breakdown Structure WBS

بنية الإيراد والكلفة

طرق (نماذج) التقدير Estimating Techniques

rarmetric Cost Estimating تقدير الكلفة البارامترية

وصف تأثير منحنسي التعلم

تقدير الكلفة خلال مرحلة التصميم

تقدير التدفقات النقدية لمشروع نموذجي صغير

1.7 مقدمة

ناقشنا في الفصل الأول إحراءات التحليل الاقتصادي الهندسي من خلال الخطوات السبع الآتية:

- 1. إدراك المشكلة وصياغتها.
 - 2. تحديد البدائل المكنة.
- 3. تحديد التدفق النقدي الصافي (والنتائج الأخرى المحتملة) لكل بديل.
 - 4. اختيار المعيار (أو المعايير) لتحديد البديل المفضَّل.
 - 5. تحليل ومقارنة البدائل.
 - 6. اختيار البديل المفضّل.
 - 7. مراقبة الأداء وتقييم لاحق للنتائج.

وضِّحَت في الفصول من 3 إلى 6 المنهجية اللازمة لإنجاز الخطوات 4 و5 و6. ونعود في هذا الفصل إلى الخطوة 3.

يُعَدُّ تقدير التدفقات النقدية المستقبلية للبدائل المكنة خطوةً حرجة وحسَّاسة في إحراء التحليل لأن دراسات الاقتصاد الهندسي تتعامل مع نتائج تمتد إلى المستقبل. ويُعَدُّ القرار المبنسي على التحليل سليماً اقتصادياً، وإلى درجة ما، فقط إذا كانت تقديرات الإيراد والكلفة تمثِّلُ ما سيحدث في المستقبل.

حُدِّدَت في الخطوة الأولى من إجراءات التحليل الحاجة لإجراء التحليل، وعُرِّفَت المسألة (تحسين الفرصة المتاحة،

مشروع تصميم، مشروع حديد... الخ) تعريفاً صريحاً، وحُدِّدَت النتائج المرغوبة ونتائج أخرى بصيغة غايات وأهداف، ووُصِفَت الشروط الخاصة والقيود الواحب تحقيقها. ثم اختيرت، في الخطوة 2، البدائل الممكنة التسي ستُحَلَّل بالاستفادة من الدراسة الاقتصادية الهندسية وَوُصِفَت باستخدام مفهوم النظم.

وهكذا، تكون البدائل المزمع تحليلها في الخطوة 3، قد جرى اختيارها بالفعل واُلقيَ الضوء على الفروق بينها وتوفر أول خطوتين معلومات أخرى هامة (النتائج التما يجب الحصول عليها والمتطلبات الواجب توفيرها) ضرورية لإجراء التحليل.

عَثْلُ تطبيق المبادئ والمنهجية التسبي يتعرض لها هذا الفصل جزءًا هاماً من ممارسة مهنة الهندسة. واستُخدِم مشروع بناء تجاري كأساس لبعض الأمثلة في الفصل 7، وكان من الممكن، لهذا الغرض، اختيار أي مشروع هندسي آخر، مثل مشروع توسع معمل معالجة كيميائية، أو مشروع تصميم مركز توزيع كهرباء.

2.7 الطريقة المتكاملة

يوضّح (الشكل 1.7) الطريقة المتكاملة لتحديد التدفقات النقدية الصافية للبدائل المكنة لمشروع ما (الخطوة 3). وسنستخدم مصطلح مشروع للدلالة على العمل الخاضع للتحليل. تتضمن الطريقة المتكاملة ثلاثة مكونات رئيسية:

- 1. بنية تقسيم العمل (Work Breakdown Structure (WBS): وهي طريقة للتحديد الصريح عند مستويات متتابعة من work element التفصيل، لعناصر عمل مشروع ما والعلاقات المتبادلة بينها (وتسمى أحياناً: بنية عناصر العمل structure).
- بنية الإيراد والكلفة (تصنيف) (Cost and revenue structure (classification): وهي توصيف لأنواع وعناصر الكلفة والإيراد بغرض تقدير التدفقات النقدية عند كل مستوى من مستويات بنية تقسيم العمل WBS.
- 3. طرق التقدير (نماذج) Estimating techniques (models): تُستَخدَم النماذج الرياضية المحتارة لتقدير الكلف والإيرادات المتحققة في المستقبل خلال مدة التحليل.

تكوِّن المكونات الثلاثة هذه مع خطوات المراحل المتكاملة أسلوباً منظَّماً لتحديد التدفقات النقدية للبدائل.

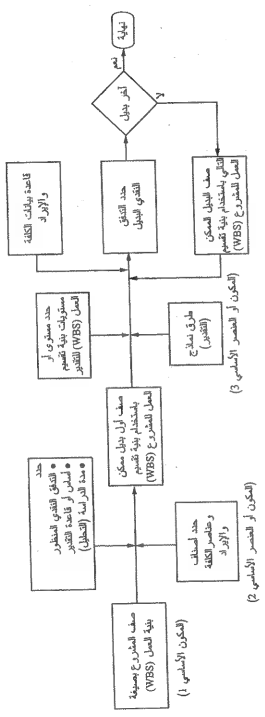
تبدأ الطريقة المتكاملة، كما هو موضَّح في (الشكل 1.7)، بوصف المشروع عن طريق تقسيم العمل فيه، حيث تُستَخدَم بنية تقسيم العمل WBS لوصف المشروع والميزات الخاصة لكل بديل من حيث التصميم ومتطلباته من المواد والبد العاملة وغيرها. وتؤثر الفروق بين البدائل من حيث التصميم ومتطلباتها من الموارد والصفات الأحرى المميزة في تقدير الكلف والإيرادات المستقبلية (التدفق النقدي الصافي) لذاك البديل.

يجب، عند تقدير الإيرادات والكلف المستقبلية لأي بديل، تحديد وجهة النظر للتدفق النقدي وأساس التقدير ومدة التحليل. وتُحَدَّد التدفقات النقدية عادة من وجهة نظر مالك المشروع.

يمثل التدفق النقدي الصافي لبديل ما تقديراً لما سيحدث للإيرادات والكلف المستقبلية لهذا البديل من وجهة النظر المعتمدة. لذلك فإن التغيرات المقدّرة لإيرادات وكلف البديل تنسب إلى أساس التقدير المستخدم بأسلوب منسجم لمقارنة جميع البدائل. ويُحدّد هذا الأساس ويُطبَّق بإحدى الطريقتين التاليتين:

الطريقة الأولى أسلوب الإيراد الكلي والكلفة الكلية total revenue and cost approach: أي اعتمادٌ صريح لبديل

عدم التغيير للوضع الحالي (عدم فعل شيء) ضمن مجموعة البدائل وتقدير الإيرادات والكلف الكلية لهذا البديل، لذلك عند استخدام أسلوب الإيراد الكلي والكلفة الكلية، فإن التدفق النقدي الصافي لبديل عدم التغيير يمثل الإيرادات والكلف المقدَّرة المستقبلية للوضع الحالي. وبالمثل يُقدَّر التدفق النقدي الصافي أيضاً للبدائل المكنة الأخرى.



الشكل 1.7: الطريقة المتكاملة لتحديد التدفقات النقدية للبدائل

الطريقة الثانية المستخدمة عادة هي الطريقة التفاضلية differential approach: باستخدام هذه الطريقة يُعطى التدفق النقدي لبديل عدم التغيير قيمة الصفر سواء أكان هذا البديل أحد البدائل المكنة أو لم يكن. والتدفق النقدي لكل بديل من البدائل المكنة الأخرى يمثل في هذه الحالة الفروق (التغيرات) المقدَّرة للإيرادات والكلف لهذه البدائل المتعلقة بالوضع الحالي (بديل عدم التغيير).

يجب، عند استخدام أيِّ من أسس التقدير في الدراسة، تطبيق الأساس على جميع البدائل الممكنة بأسلوب منسجم. فالخطأ الشائع هو استخدام كلا الأساسين عند تحديد التدفقات النقدية الإفرادية. فمثلاً ربما تُستخدم طريقة الإيراد الكلي والكلفة الكلية في تقدير كلف الصيانة لبديل عدم حدوث تغيير ولكن ربما تُقدَّر هذه الكلف لبدائل أحرى باستخدام الفروق بينها وبين العمليات الحالية.

توجد خطوات ضمن إجراءات الدراسة والتحليل يجب إتمامها قبل تحديد التدفقات النقدية. أولاً، تحديد مستوى أو مستويات التفصيل في تقسيم العمل WBS التسبي ستستخدم في تقدير الإيراد والكلفة. والهدف من الدراسة في هذه الحالة يمثل عاملاً أساسياً في اتخاذ هذا القرار. إذا كانت الدراسة هي تحليل لجدوى المشروع، فإن تقدير الكلفة والإيراد سيكون أقل دقة من التقدير المستخدم في التحليل الاقتصادي التفصيلي لاتخاذ قرار نهائي بخصوص المشروع. (سيناقش ذلك بتوسع في الفقرة 3.2.7).

يلي ذلك تنظيم المعلومات الخاصة بالكلفة والإيراد من المصادر الداخلية والخارجية للمؤسسة وتجميع المعطيات ذات العلاقة بغية إنجاز الدراسة، ثم استخدام تلك المعطيات مع طرق (نماذج) التقدير المختارة لتطوير التقديرات المطلوبة.

1.2.7 بنية تقسيم العمل

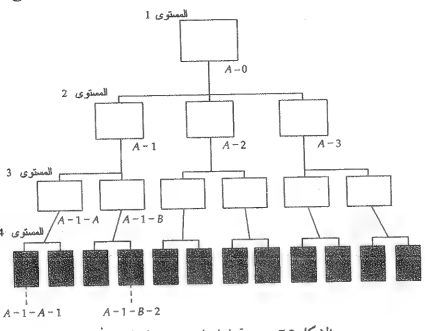
عرَّفنا بنية تقسيم العمل (بنية عناصر العمل) تعريفاً مختصراً في الفقرة 2.7 وذكرنا بالتحديد ألها تمثل أول مكون أساسي للطريقة المتكاملة في تحديد التدفقات النقدية.

تُعَدُّ بنية تقسيم العمل WBS أداة أساسية في إدارة المشاريع لا يُستغنى عنها في دراسات الاقتصاد الهندسي؛ فهي توفر إطاراً لتحديد جميع عناصر العمل للمشروع وعلاقاتها المتبادلة، ولتحميع وترتيب المعلومات، ولتحديد المعطيات المتعلقة بالإيراد والكلفة، ولمكاملة نشاطات إدارة المشروع. ففي حال عدم وحود تقسيم للعمل في مشروع ذي حجم منطقي فإن الخطوة الأولى في تحديد التدفقات النقدية للبدائل لهذا المشروع هي تحديد بنية تقسيم العمل فيه.

تُعدُّ بنية تقسيم العمل WBS عنصراً أساسياً للتأكد أن جميع عناصر العمل قد أخذت بالحسبان، ومن حذف التكرار والتداخل ما بين عناصر العمل، وتجنب النشاطات التي لا علاقة لها بالمشروع ومنع أخطاء أخرى من الممكن أن تؤثر على الدراسة. يُحضَّر في المشاريع الكبيرة عادة قاموس وصفي لبنية تقسيم العمل للتأكد أن كل عنصر من عناصر العمل في التسلسل الهرمي للمشروع قد حُدَّد تحديداً فريداً.

يين (الشكل 2.7) رسماً لبنية تقسيم العمل بأربعة مستويات من التفصيل حيث حُدِّدَت هذه البنية من الأعلى (مستوى المشروع) إلى الأسفل عبر أربعة مستويات متتابعة من التفصيل. قُسِّمَ المشروع في هذه البنية إلى عناصر عمل رئيسية (المستوى 2)، ثم قُسِّمَت هذه العناصر الرئيسية لتحديد المستوى 3 وهكذا. فالسيارة مثلاً كمشروع (أول مستوى من بنية تقسيم العمل عكن أن تُقسَّم إلى مكونات المستوى الثاني (أو عناصر العمل) مثل الهيكل القاعدي وجزء التدوير والنظام الكهربائي ومن ثم يمكن تقسيم كل مكون من مكونات المستوى الثاني لتحديد عناصر المستوى الثالث. فمثلاً يمكن تقسيم جزء التدوير إلى مكونات المستوى الثالث مثل تقسيمه إلى محود وعلية سرعة ومحور نقل الحركة.

وتستمر هذه العملية حتسى الوصول إلى المستوى المرغوب من التفصيل في تحديد ووصف المشروع.



الشكل 7.2: رسم تخطيطي لبنية تقسيم العمل WBS

تستخدم أنظمة مختلفة للترقيم، الهدف منها الإشارة إلى العلاقات المتبادلة بين عناصر العمل في التسلسل الهرمي ولتسهيل التعامل مع المعطيات وتجميعها. يستخدم النظام الموضح في (الشكل 2.7) الصيغة المحرفية المحرفية عدد الأعداد والأحرف)، وتعتمد الأنظمة المستخدمة الأخرى الأعداد – فالمستوى 1:1-0، المستوى 1-1-1، 1-2، 1-2، 1-3، 1-2، وهكذا (أي بنفس الطريقة التسي نُظِّمَ فيها هذا الكتاب). إن وصف المستوى (ما عدا المستوى 1) يعادل عادة عدد المحارف التسي تشير إلى عنصر العمل.

لبنية تقسيم العمل لمشروع ما الخصائص الأخرى التالية:

- تتضمن بنية تقسيم العمل كل عناصر العمل الوظيفية (مثلاً التخطيط) وعناصر العمل الفيزيائية (مثلاً قاعدة أساس):
 (أ) تشمل عناصر العمل الوظيفية النموذجية دعم لوجيستيكي (الإمداد)، إدارة المشروع، التسويق، التصميم ومكاملة أنظمة المشروع.
- (ب) أما عناصر العمل الفيزيائية فهي الأجزاء التسي تشكّل هيكلاً، أو منتجاً، أو آليةً، أو نظام أسلحة أو أي بند مشابه يتطلب إنتاجه أو إنشاؤه يداً عاملة وموادَّ وموارد أخرى.
- إن محتوى ومتطلبات الموارد لأي عنصر عمل هو مجموع النشاطات والموارد للعناصر الجزئية التابعة له في التسلسل الهرمي في بنية تقسيم العمل.
- تتضمن بنية تقسيم العمل WBS عادة عناصر عمل يتكرر حدوثها (مثل الصيانة) وعناصر عمل لا يتكرر حدوثها (التشييد الأولي مثلاً).

المثال 7-1

كُلُّفتَ من قبل شركتك بإدارة مشروع يتضمن تشييد بناء تجاري صغير مؤلف من طابقين، المساحة الإجمالية لكل طابق

15000 قدم مربع. خُصص الطابق الأرضي لمحلات صغيرة للبيع بالتجزئة والطابق الثانسي للمكاتب. حدِّد المستويات الثلاثة الأولى من بنية تقسيم العمل WBS التسي تمثل بقدر كاف جميع الجهود اللازمة للمشروع بدءاً من تاريخ اتخاذ القرار بالمضي بتصميم وتشييد البناء، حتسى الانتهاء من مرحلة الإشعال.

الحل:

إن تحديد بنية تقسيم العمل للبناء التجاري من قبل أفراد مختلفين ينتج بنسى يختلف بعضها عن بعض. يوضح (الشكل 3.7) بنية تقسيم العمل للمشروع بثلاثة مستويات من التفصيل. المستوى 1 يسمثل كامل المشروع، حيث قُسِّم المشروع عند المستوى 2إلى سبعة عناصر عمل رئيسية فيزيائية وإلى ثلاثة عناصر عمل رئيسية وظيفية. ثم قُسِّم كل من هذه العناصر الرئيسية إلى عناصر حزئية حسب الحاجة لتمثل المستوى 3 من التفصيل. واستُخدم في هذا المثال نظام ترميز عددي.

2.2.7 بنية الكلفة والإيراد

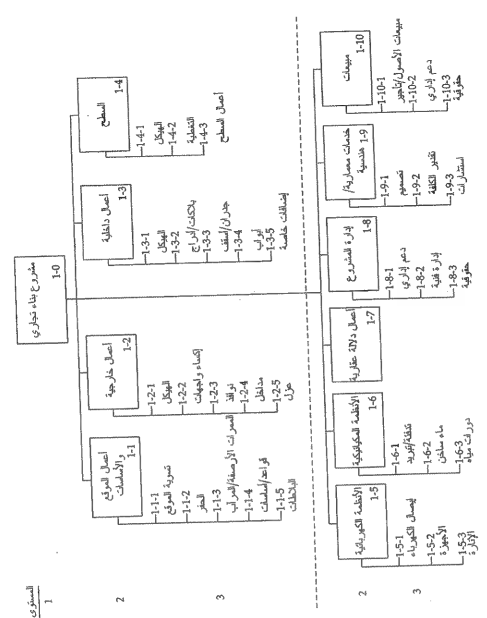
تمثل بنية الكلفة والإيراد المكون الأساسي الثانبي للطريقة المتكاملة في تحديد التدفقات النقدية (الشكل 1.7). وتستخدم هذه البنية لتحديد وتصنيف الكلف والإيرادات الواجب إدراجها في التحليل، حيث تُحدَّد المعطيات التفصيلية وتُرتَّب ضمن هذه البنية كي تُستخدم مع طرق التقدير في الفقرة 3.7 لتقدير التدفقات النقدية.

ناقشنا وأوضحنا في الفصل الثانبي مفهوم دورة حياة المشروع حيث تُقسَمُ عموماً إلى مرحلتين: مرحلة إنشاء المشروع وإظهاره إلى الواقع acquisition phase ومرحلة التشغيل operation phase. تبدأ دورة حياة المشروع بتحديد الحاجة أو الرغبة الاقتصادية (المتطلبات) وتنتهي بمرحلة خروج المشروع من الخدمة أو التخلص منه، وهكذا فإن دورة حياة المشروع تشتمل على جميع الكلف والإيرادات الحالية والمستقبلية.

تمثل دورة حياة المشروع وبنية تقسيم العمل أدوات هامة في تحديد بنية الكلفة والإيراد للمشروع، فدورة حياة المشروع تحدد المدة القصوى (العمر المجدي للمشروع) وحدود عناصر الكلفة والإيراد التي يجب أخذها بالحسبان عند تحديد التدفقات النقدية. وتُركّز بنية تقسيم العمل جهد المحلّل على عناصر عمل فيزيائية ووظيفية معينة من المشروع وعلى كلفها وإيراداتها.

الحالة المثلى لمدة دراسة المشروع أن تكون مساوية للورة حياة المنتج أو الهيكل أو النظام أو الحدمة التسي يوفرها المشروع، وذلك يسمح بأن تؤخذ جميع الكلف والإيرادات الحالية والمستقبلية ذات العلاقة كاملة بالحسبان في عملية اتخاذ القرار. تُوجِّه مدة الدراسة الانتباه بوضوح إلى المفاضلة بين الكلف الأولية حلال مرحلة إنشاء المشروع وبين جميع الكلف والإيرادات خلال مرحلة التشغيل.

تتناقص دقة تقديرات الكلفة والإيراد بازدياد طول مدة الدراسة ويزداد الجهد اللازم لتحديد التدفقات النقدية. ولذلك يُختارُ الأفق الزمني لمدة الدراسة بحيث تتوازن هذه العوامل للحصول على أساس سليم لاتخاذ القرار. وكما ناقشنا سابقاً، فإن تحديد مدة الدراسة، وبالتالي المدة المستقبلية التسي تتطلب فيها الدراسة الاقتصادية الهندسية تقديرات للكلف والإيرادات، يحتاج إلى محاكمة مبنية على الظرف الذي يتخذ فيه القرار. ويجب على هذه المحاكمة أيضاً تحديد أي من عناصر الكلفة والإيراد هي الأكثر أهمية تستحق دراسة أكثر تفصيلاً وما هي العناصر التسي حتى لو قُيم تأثيرها تقييماً خاطئاً لن ينجم عنها تغييرات هامة في تقديرات التدفقات النقدية.



الشكل 3.7: تقسيم بنية العمل WBS (ثلاثة مستويات من التفصيل) لمشروع بناء تجاري للمثال 7-1

ربما كان أهم مصدر للأخطاء في تحديد التدفقات النقدية هو إغفال أنواع هامة من الكلف والإيرادات. وبنية الكلفة والإيراد المنظمة بشكل حدول أو قائمة تدقيق، تُعَدُّ وسيلة حيدة لمنع مثل هذا الإغفال. وتُعَدُّ المعرفة الفنية بالمشروع أساسية لضمان إتمام هذه البنية لأنما تستخدم مفهوم دورة حياة المشروع وبنية تقسيم العمل في تحضيرها.

تسرد القائمة التالية بعض أنواع الكلف والإيرادات اللازمة عادة للدراسة الاقتصادية الهندسية (نوقشت بعض هذه المصطلحات في الفصل 2):

- 1. رأس مال مستثمر (ثابت وعامل) (Capital investment (fixed and working)
 - 2. كلف اليد العاملة (العمالة) Labor costs
 - 3. كلف المواد Material costs

- 4. كلف الصيانة Maintenance costs
- 5. التأمين وضرائب الممتلكات Property taxes and insurance
- 6. كلف تحقيق النوعية (والنفايات) Quality (and scrap) costs
 - 7. كلف عامة غير مباشرة Overhead costs
 - 8. كلف الخلاص Disposal costs
 - 9. الإيرادات Revenues
 - 10. قيم الخلاص أو السوق Salvage or market values

3.2.7 طرق (نماذج) التقدير

يتضمَّن المكون الأساسي الثالث للطريقة المتكاملة (الشكل 1.7) طرق (نماذج) التقدير. وتستخدم هذه الطرق مع المعطيات التفصيلية للكلفة والإيراد لتحديد التدفق النقدي الفردي والتدفق النقدي الصافي المحتملين لكل بديل.

إن الهدف من التقدير تحديد التدفق النقدي المحتمل وليس الوصول إلى معلومات دقيقة عن المستقبل، فذلك عملياً شبه مستحيل. فالتقدير الأولى وحتى التقدير النهائي لا يتوقع أن يكونا مطابقين لما يتحقق في الواقع الفعلي؛ بل يكفي أن يُسدًا الاحتياج بكلفة تقدير مقبولة وعادة يكون التقدير بشكل بحال من القيم العددية.

تصنَّف تقديرات الكلفة والإيراد وفقاً لمستوى التفصيل والدقَّة والهدف من استخدامها كما يلي:

- 1. تقديرات حسب درجة الأهمية Order-of-magnitude estimates: وتُستخدم في مرحلة التخطيط والتقييم الأولي للمشروع.
- 2. تقديرات نصف تفصيلية أو لتحديد موازنة Semidetailed, or budget, estimates: وتُستخدم في مرحلة التصميم الأولي للمشروع أو توصيفه.
- 3. تقديرات تفصيلية محدّدة Definitive (detailed) estimates: وتُستخدم في مرحلة التصميم التفصيلي ومرحلة التشييد للمشروع.

تُستخدم تقديرات حسب درجة الأهمية في مرحلة اختيار البدائل المكنة لدراستها. فهي توفر دقة تقع ما بين 30 ± و أستخدم تقديرات حسب درجة الأهمية في مرحلة اختيار البدائل الممكنة لدراستها. فهي توفر دقة تقع ما بين 30 ± و 05% وتُحَدَّد من خلال وسائط شبه رسمية مثل المؤتمرات والاستبيانات والمعادلات العامة المُطَبَّقة على المستويات 1 و2 من بنية تقسيم العمل WBS.

تُحمَّعُ تقديرات (نصف التفصيلية) تحديد الموازنة لدعم أعمال التصميم الأولي واتخاذ القرار خلال هذه المدة من المشروع. ودقة هذه التقديرات عادة بحدود 15%، وتختلف وفقاً لدرجة التفصيل في تقسيم مكونات الكلفة والإيراد ومن حيث الجهد المبذول في عملية التقدير، وتُستخدم عادة معادلات التقدير المُطبَّقة على المستويات 2 و3 من بنية تقسيم العمل WBS.

تستخدم التقديرات التفصيلية كأساس لتحضير عروض الأسعار واتخاذ القرارات في مرحلة التصميم التفصيلي ودقتها بحدود %±، وتُحدَّد هذه التقديرات بناءً على المواصفات والمخططات والأعمال المساحية للموقع وعروض أسعار الموردين والسجلات التاريخية الداخلية في الشركة، وعادة ما تُحضَّر التقديرات التفصيلية للمستوى الثالث والمستويات

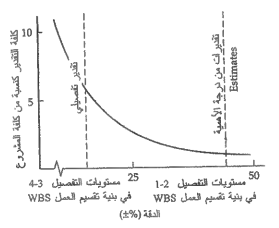
التالية من التفصيل من بنية تقسيم العمل WBS.

وهكذا يتضح أن تقدير الكلفة والإيراد يختلف اختلافاً كبيراً بدءاً من أسلوب الحسابات السريعة التسي ينجزها خبير على ظهر ظرف ورقي، إلى التقدير الدقيق المفصّل الذي يقوم به فريق المشروع. تعتمد دقة التقديرات ومستوى تفصيلها على:

- 1. الزمن المتاح والجهد الذي تبرره أهمية الدراسة.
- 2. صعوبة تقدير البنود موضوع الدراسة والتقدير.
 - 3. الطرق أو الأساليب المستخدمة.
 - 4. مؤهلات القائم أو القائمين بعملية التقدير.
- 5. حساسية نتائج الدراسة تجاه عامل من العوامل المؤثرة في التقديرات.

تتحسن عادة دقة التقديرات بازدياد تفصيلها، إلا أن كلفة التقدير تزداد بدرحة كبيرة بازدياد التفصيل. ويبين (الشكل 4.7) العلاقة العامة بين الدقة وكلفة التقدير، ويوضِّح فكرة أن تقديرات الكلفة والإيراد لدراسة معينة يجب أن تُحدَّد ضمن إدراك تام لمستوى الدقة التـــى تتطلبها الدراسة.

وبقطع النظر عن الكيفية التــي خُدِّدت بموجبها التقديرات، يجب على مستخدميها أن يدركوا أنما مشوبة إلى حد ما بالأخطاء حتــى لو استخدمت طرق تقدير متطورة. ومع ذلك فإن أخطاء التقدير يمكن الحد منها إلى الحد الأصغري باستخدام معطيات ومعلومات موثوقة وطرق تقدير ملائمة.



الشكل 4.7: العلاقة بين دقة تقديرات الكلفة والإيراد، وبين كلفة الحصول على هذه التقديرات

1.3.2.7 مصادر معلومات التقدير

إن عدد مصادر المعلومات المفيدة في تقدير الكلفة والإيراد كبير حداً بحيث يَصعب سردها فاكتفينا بإدراج المصادر الأربعة الرئيسية التالية وذلك حسب درجة أهميتها:

- 1. سحلات المحاسبة Accounting records.
 - 2. مصادر أخرى ضمن الشركة.
 - 3. مصادر خارج الشركة.
- 4. البحث والتطوير Research and development.

1. سجلات المحاليل الاقتصادية إلا ألها غير المحلومات اللازمة للتحاليل الاقتصادية إلا ألها غير المعلومات اللازمة للتحاليل الاقتصادية إلا ألها غير ملائمة للاستخدام المباشر دون تعديل.

يحوي الملحق A شرحاً مختصراً لعملية المحاسبة والمعلومات. تتألف المحاسبة في مظهرها الأساسي من مجموعة إجراءات لحفظ سجل مفصل عن المعاملات المالية بين فئات من الأصول حيث لكل من هذه المعاملات تفسير مقبول مفيد لغاياتها. وغالباً ما تكون المعلومات الناجمة عن وظيفة المحاسبة بطبيعتها مضللة لو استخدمت في تحاليل الاقتصاد الهندسي ، ليس فقط لكونها مبنية على نتائج سابقة وإنما أيضاً بسبب القيود التالية:

- (أ) نظام المحاسبة مصنّفٌ بأسلوب صلد. فقد تكون الأنواع المتعددة من فئات الأصول والخصوم والقيمة الصافية والدخل والمصاريف لشركة ما ملائمة تماماً لقرارات التشغيل والملخصات المالية، لكنها نادراً ما تكون مناسبة تماماً لمتطلبات التحاليل الاقتصادية وعملية اتخاذ القرار التي تتضمن تصميماً هندسياً وبدائل للمشروع.
- (ب) مصطلحات المحاسبة النظامية تؤدي إلى بيانات غير صحيحه عن بعض أنواع من المعلومات المالية المبنية ضمن النظام. فهذه البيانات تبنسى، على الغالب، على فلسفة بأن على الإدارة تجنب المبالغة في تقييم أصولها وعدم الإقلال من قيمة وأهمية خصومها ومن ثم تقييم الأصول والخصوم بشكل متحفظ جداً.
- (ج) تحوي المعلومات المحاسبية عادة دقة مضللة وسلطة ضمنية، فعلى الرغم من ألها تُقَدَّم مقرَّبةً إلى أقرب دولار أو أقرب سنت إلا ألها عموماً ليست دقيقة.

وخلاصة القول أن سجلات المحاسبة هي مصدر جيد للمعلومات التاريخية، لكن لها بعض العيوب عندما تستخدم في تحديد التقديرات المستقبلية في التحاليل الاقتصادية الهندسية. إضافة إلى ذلك فمن النادر أن تحوي السجلات المحاسبية بيانات صريحة عن الكلف المتزايدة أو عن كلف الفرص البديلة اللتين تُعَدَّان أساسيتين في معظم التحاليل الاقتصادية الهندسية.

2. مصادر أخرى ضمن الشركة: تتضمن الشركة النظامية عدداً من الكوادر البشرية والسجلات التي تُعدّ مصادر ممتازة لمعلومات التقدير. فالهندسة والمبيعات والإنتاج والنوعية والمشتريات والموارد البشرية إنما هي أمثلة عن وظائف ضمن الشركة تحتفظ بسجلات مفيدة للتحاليل الاقتصادية.

3. مصادر خارج الشركة: توجد العديد من المصادر خارج الشركة التي توفر معلومات مساعدة. لكن المشكلة الرئيسية هي في تحديد المصادر الخارجية الشائعة الشائعة الاستخدام:

(أ) المعلومات المنشورة: الأدلة الفنية، وأدلة المشترين، ومنشورات حكومة الولايات المتحدة والكتب المرجعية والمحلات المهنية توفر ثروة من المعلومات. فمثلاً يوفر Standard and Poor's Industry Surveys معلومات شهرية تتعلق بالصناعات الرئيسية، وتُعدُّ المجموعة الإحصائية للولايات المتحدة States مصدراً شاملاً لمؤشرات الكلفة ومعلومات التقدير. ويقوم مكتب الإحصاءات العمالية بنشر الكثير من الدوريات التسي تُعدُّ مصدراً جيداً عن كلف اليد العاملة مثل مراجعة شهرية لليد العاملة تتضمن التشغيل والدخل وتطور الرواتب الحالية ودليل إحصائي لليد العاملة ومنحنيات بيانية عن الرواتب والأسعار والإنتاجية. تنشر شركة وتطور الرواتب الحالية ودليل إحصائي لليد العاملة ومنحنيات بيانية عن الرواتب والأسعار والإنتاجية. تنشر شركة عن كلفة التشييد ومعلومات عن كلفة

- تشييد البناء تتضمن الحجوم النظامية لفرق التنفيذ، وأسعار الواحدات، والمعدَّلات السائدة للرواتب في مختلف مناطق البلاد.
- (ب) الاتصالات الشخصية: وتشكل مصادر ممتازة مثل الموردين، مندوبي المبيعات، المهنيين، الزبائن، البنوك، المؤسسات الحكومية، غُرف التجارة، وحتى المنافسين الذين يوفرون عادة المعلومات اللازمة لو طلبت بطريقة جدية ولبقة.
- 4. البحث والتطوير Research and Development: عندما تكون المعلومات اللازمة غير منشورة ولا يمكن الحصول عليها عن طريق الاستشارة، فإن البديل الوحيد في هذه الحالة هو القيام بعملية البحث والتطوير لتوليد هذه المعلومات. فتطوير نموذج تحريب لصنع والقيام ببرنامج تسويق اختباري تمثل أمثلة تقليدية عن البحث والتطوير، لكن هذه النشاطات مكلفة وليست دائماً ناجحة؛ فعملية البحث والتطوير تؤخذ كخطوة أخيرة فقط عندما يتعلق الأمر بقرارات هامة جداً وعندما تكون المصادر المذكورة آنفاً غير كافية.

يشكل تقييم السوق وتقييم بيئة الأعمال لمشاريع رأسمالية حديدة وكبيرة إضافة إلى تقدير مبيعات المشروع وأسعار المُنتَج ... الخ الجزء الرئيسي للتحليل. ويقدِّمُ المؤلف R. F. de la Mare ملخصاً حيداً عن موضوع التنبؤ الاقتصادي وتحليل السوق للمشاريع الاستثمارية الكبيرة وعن ضم تقديرات الإيراد إلى التدفقات النقدية أ.

2.3.2.7 كيف تعُدّ التقديرات

يمكن إعداد التقديرات باستعمال عدد من الطرق مثل:

- 1. عقد مؤتمر (اجتماع) A conference لعدد من الذين يعتقد أن لديهم معلومات أو أسس حيدة لتقدير الكمية موضوع الاهتمام. والنموذج الخاص لهذا الأسلوب طريقة دلفي Delphi method التي تتضمن جولات من الأسئلة والاستحابات حيث تسجل آراء المشاركين دون ذكر أسمائهم.
- 2. المقارنة comparison مع أوضاع أو تصاميم مماثلة يتوفر فيها معلومات أكثر يمكن الاستفادة منها استنباط التقديرات للبدائل المأخوذة بالحسبان بواسطة الاستقراء والقياس. وتدعى هذه الطريقة أحياناً التقدير بواسطة المشاهة estimating للبدائل المأخوذة بالحسبان بواسطة الاستقراء والقياس. وتدعى هذه الطريقة أحياناً التقدير بواسطة المشاهة تصميم أو منتج جديد، حيث تؤخذ كلفة تصميم أو منتج جديد، حيث تؤخذ كلفة تصميم أكثر تعقيداً من التصميم الأصلي لبند مماثل كحد أعلى للكلفة وكلفة تصميم أقل تعقيداً كحد أدنى للكلفة. قد يكون التقريب الناجم غير دقيق إلا أن لطريقة المقارنة ميزة تحديد الحدود التسي قد تكون مفيدة لعملية اتخاذ القرار.
- 3. استخدام الطرق الكمية quantitative techniques التي ليس لها دائماً أسماء نظامية. وستناقش الفقرة التالية بعض الطرق المختارة هي ذات أسماء تعبر بوجه عام عن الأساليب التي تستخدمها.

3.7 طرق تقدير مختارة (نماذج)

يمكن تطبيق نماذج التقدير المناقشة في هذه الفقرة للتقديرات حسب درجة الأهمية ولكثير من التقديرات نصف التفصيلية أو التقديرات اللازمة لتحديد الموازنة. وتعَدّ هذه النماذج مفيدة في مرحلة الاختيار الأولي للبدائل بغية التحليل

R. F. de la Mare, Manufacturing Systems Economics: The Life-Cycle Cost and Benefits of Industrial Assets (London: Holt, Rinehart and Winston, 1982), PP. 123-149.

التفصيلي ومفيدة أيضاً في مرحلة التصميم الأولي للمشروع. ويمكن أحياناً استخدام هذه النماذج في مرحلة النصميم التفصيلي للمشروع لتخفيض عدد التقديرات الهندسية بناءً على جداول كميات المواد والتكاليف النظامية وعلى معلومات تفصيلية أحرى.

1.3.7 المؤشرات أو الأدلة

تتغير التكاليف والأسعار 2 مع الزمن لعدد من الأسباب من ضمنها: 1) التقدم التكنولوجي، 2) توفر البد العاملة والمواد، 3) التضخم. والمؤشر index هو عدد ليس له واحدة يشير إلى تغير الكلفة أو السعر مع الزمن (تصاعدياً عادة) بالنسبة إلى سنة الأساس. وتوفر المؤشرات وسائل ملائمة لتحديد تقديرات للكلفة والسعر الحالية والمستقبلية باستخدام المعلومات التاريخية. ويمكن الحصول على كلفة أو سعر بيع بند ما في السنة n عن طريق حداء كلفة أو سعر البند عند نقطة مبكرة من الزمن (السنة k) بنسبة قيمة المؤشر في السنة n] إلى قيمة المؤشر في السنة n] أي إن:

$$C_n = C_k \left(\frac{\overline{I}_n}{\overline{I}_k} \right)$$

حيث k = سنة المرجع (مثلا 1996) حيث تكون كلفة أو سعر البند معلوماً:

السنة التي تقدَّر عندها الكلفة أو السعر (n > k) السنة التي الماء الكلفة أو السعر الماء الماء

الكلفة المقدرة أو السعر المقدر للبند عند السنة C_n

k حكلفة أو سعر البند عند سنة المرجع -

يشار إلى المعادلة (1.7) باسم طريقة النسبة (ratio technique) لتحديث الكلف والأسعار. يَسمح استخدام هذه الطريقة بالحصول على كلفة أو السعر المحتمل لبيع بند ما من معلومات تاريخية ذات سنة أساس محددة، وتحديث هذه الكلفة أو السعر باستخدام المؤشر. ويمكن استخدام هذا المفهوم عند المستويات الدنيا من بنية تقسيم العمل لتقدير كلفة التجهيزات والمواد واليد العاملة، ويُستخدم أيضاً عند المستوى العلوي لبنية تقسيم العمل لتقدير الكلفة الكلية لمشروع معمل جديد، أو جسر... الخ.

المثال 7-2

يستخدم مؤشر خاص بكلفة توريد وتركيب مراجل خدمة يعود إلى سنة 1974 حيث أعطيت له، كيفياً، قيمة أساس قدرها 100. قامت الشركة XYZ في سنة 1996، عندما كانت قيمة المؤشر هذا تساوي 468، بتركيب مرجل باستطاعة 50,000 باوند/ساعة بكلفة تعادل 525,000 دولار. على هذه الشركة تركيب مرجل آخر بنفس القياس في عام 1999 حيث قيمة المؤشر عام 1999 تساوي 542 فما هي الكلفة التقريبية للمرجل الجديد؟

: الحل:

. و المعادلة (1.7) من المعادلة (1.7) من المعادلة (1.7) في مذا المثال تسمثل عام 1999 من المعادلة n

٤ يوجد حاشية ناقصة هنا

² غالبًا ما يُستعمل المصطلحات: التكلفة Cost والسعر Price معاً. أما تكلفة المنتج أو الخدمة فهي جميع الموارد - المباشرة وغير المباشرة - المطلوبة لتصنيع المنتج أو تقديم الحدمة. وأما السعر فهو قيمة البضاعة أو الحدمة في السوق. وبوجه عام، يكون السعر مساويًا للتكلفة مضافًا إليها الربح.

$$C_{1999} = $525,000 (542/468) = $608,013$$

يمكن إنشاء المؤشرات لبند مفرد أو لبنود متعددة ، فقيمة المؤشر لبند منفرد عبارة عن نسبة كلفة البند عند السنة الحالية إلى كلفة نفس البند عند سنة المرجع مضروبة بعامل سنة المرجع (عادة 100). يجري إنشاء المؤشر المركب عن طريق إيجاد وسطي نسب كلف بنود مختارة في سنة معينة إلى كلف نفس البنود عند سنة المرجع أو الأساس. ويمكن لمنشئ المؤشر إعطاء تثقيل مختلف للبنود ضمن المؤشر وذلك حسب مساهمة كل منها في الكلفة الكلية، فمثلاً يعطى المؤشر المنقل بوجه عام بالعلاقة التالية:

(2.7)
$$\overline{I}_{n} = \frac{W_{1}(C_{n1}/C_{k1}) + W_{2}(C_{n2}/C_{k2}) + \dots + W_{M}(C_{nM}/C_{kM})}{W_{1} + W_{2} + \dots + W_{M}} \times \overline{I}_{k}$$

حيث: M = Null العدد الكلى للبنود المتضمنة في المؤشر $(1 \le m \le M)$ ،

السنة m السنة m السنة m السنة m أو سعر الواحدة) السنة m

ولا السنة m المناه m المناه m المناه m المناه m المناه m المناه m

m الثقل المعطى للبند m

k قيمة المؤشر المركب في السنة \bar{I}_k

بمكن للتثقيل W_1 , ..., W_2 أن تجمع لتساوي أي عدد موجب عادة 1.00 أو 1.00. يمكن استخدام أي تركيب من اليد العاملة والمواد والمنتجات والحدمات... الخ لإنشاء مؤشر مركب للكلفة أو السعر.

المثال 7-3

بناءً على المعلومات التالية، أنشئ مؤشراً مثقل لسعر غالون البنسزين في عام 1999، علماً أن عام 1986 سنة المرجع، وقيمة مؤشر السعر فيها تساوي 99.2. الثقل المعطى للبنسزين العادي الخالي من الرصاص ثلاثة أضعاف الثقل المعطى لكل من البنسزين العادي الخالي من البنسزين العادي الخالي من البنسزين العادي الخالي من الرصاص ثلاثة أضعاف ما يباع من كل من النوعين الباقيين.

	السعر (سنت/غالون) في السنة		
	1986	1992	1999
بنسزين سوبر	114	138	120
بنسزين ممتاز خالٍ من الرصاص	103	127	109
بنزين عادي خال من الرصاص	93	117	105

الحل:

في هذا المثال k تمثل عام 1986، و n تمثل 1999 و قيمة المؤشر $ar{I}_{1999}$ حسب المعادلة (2-7) هي:

$$\frac{(1)(120/114) + (1)(109/103) + (3)(105/93)}{1+1+3} \times 99.2 = 109$$

 $I_{1999} = 109$ الآن إذا قدّر المؤشر في العام 2004 بالقيمة 189 مثلاً فمن السهل تحديد أسعار البنزين من المؤشر

بنــزين سوبر: 120 سنت/غالون
$$\left(\frac{189}{109}\right)$$
 = 208 سنت/غالون بنــزين ممتاز خال من الرصاص: 109 سنت/غالون $\left(\frac{189}{109}\right)$ = 189 سنت/غالون بنــزين عادي خال من الرصاص: 105 سنت/غالون $\left(\frac{189}{109}\right)$ = 182 سنت/غالون

ينشر الكثير من المؤشرات دورياً، كمؤشر التشييد Marshall and Stevens cost index وتنشر الجموعة وتنشر المجموعة الله اليد العاملة والمواد ، ومؤشر مارشال وستيفنس للكلفة The Statistical Abstract of the United States المؤشرات الحكومية سنوياً عن كلف المواد واليد العاملة وكلف التشييد، وينشر مكتب إحصائيات اليد العاملة Bureau of Labor Statistics مؤشرات السعر ومؤشرات أسعار المنتجين وتقريراً تفصيلياً عن مؤشر السعر للمستهلك. وتُستخدم مؤشرات الكلفة وتغيرات السعر مراراً في دراسات الاقتصاد الهندسي.

2.3.7 طريقة الواحدة

تتضمن طريقة الواحدة unit technique استخدام عامل لكل واحدة بحيث يمكن تقديره تقديراً فعّالاً. والأمثلة التالية توضح ذلك:

كلفة رأس المال لمعمل مقدرة لكل كيلو واط من استطاعته الإيراد لكل مسافة ميل واحد كلفة الوقود لكل كيلو واط من الطاقة المولدة التوفير السنوي لكل 500 ساعة تشغيل كلفة رأس المال لكل هاتف مركب العائد لكل زبون تمت خدمته فقدان الحرارة لكل 1000 قدم من خط البخار كلفة التشغيل لكل ميل العائد لكل حالة العائد لكل حالة كلفة التشييد لكل ميل كلفة التشييد لكل قدم مربع كلفة التشييد لكل قدم مربع

حينما نقوم بجداء مثل هذه العوامل بالواحدات المناسبة نحصل على التقدير الكلي للكلفة، التوفير أو العائد.

لنفرض، كمثال بسيط، أننا نحتاج تقديراً أولياً لكلفة منسزل محدد. باستخدام عامل الواحدة unit factor لنفل 355 لكل قدم مربع من مساحة المنسزل ومعرفة أن مساحة المنسزل تساوي 2000 قدم مربع تقريباً، نقدر كلفته الكلية على الشكل التالى: 2,000 \$2,000 \$2,000 \$25\$.

تعدّ طريقة الواحدة unit technique مفيدة جداً للحصول على التقديرات الأولية، إلا أن مثل هذه القيم الوسطية يمكن

أن تكون مضللة، وتعطى الطرق التـــي هي أكثر تفصيلاً بوجه عام تقديرات أكثر دقة.

3.3.7 طريقة العامل

طريقة العامل هي factor technique امتداد لطريقة الواحدة؛ فضمن طريقة تجزيء أولي يمكن جمع حداء عدة كمبات أو عناصر إلى أية عناصر قدرت تقديراً مباشراً أي:

$$(3.7) C = \sum_{d} C_d + \sum_{m} f_m U_m$$

حيث: C = الكلفة المقدرة

كلفة العنصر d المقدر تقديراً مباشراً C_d

m كلفة الواحدة من العنصر f_m

m عدد الواحدات من العنصر U_m

كمثال بسيط، لنفرض أننا نحتاج إلى تقدير أدق لكلفة منــزل يتألف من 2000 قدم مربع وممرين وكراج، فباستخدام عامل الواحدة 50\$ لكل قدم مربع، و5000\$ لكل ممر، و8000\$ للكراج للعنصرين المقدرين تقديراً مباشراً، يمكننا أن نحسب التقدير الإجمالي كما يلي:

$$(\$5.000 \times 2) + \$8,000 + (\$50 \times 2,000) = \$118,000$$

تعدّ طريقة العامل مفيدة خاصة عندما يكون تعقيد الحالة لا يحتاج إلى تقسيم لبنية العمل WBS وتتضمن الحالة العديد من الأجزاء المختلفة، والمثال 7-4 ومثال تقدير كلفة منتج في الفقرة 1.5.7 يوضحان هذه الطريقة توضيحاً جيداً.

المثال 7-4

يؤثر التصميم التفصيلي للبناء التجاري الموصوف في المثال 7-1 على الانتفاع من المساحة الإجمالية (ومن صافيي المساحة القابلة للإيجار) المتوفرة في كل طابق. وكذلك فإن حجم وموقع قسم موقف السيارات والمساحة المتوفرة أمام المبني على الشارع الرئيسي وعلى طول العقار ربما تشكل بعض المصادر الإضافية للدخل. فإذا كنت مديراً للمشروع، فحلًل تأثير الاعتبارات التالية على العائد المحتمل:

يتضمن الطابق الأول 15.000 قدم مربع كإجمالي مساحة مخصصة لمحلات بيع بالمفرق، ويحوي الطابق الثاني على نفس المساحة، خُطط لها أن تستخدم كمكاتب. وبناءً على نقاش مع طاقم المبيعات استنبطتَ المعلومات الإضافية التالية:

- يجب تصميم المساحة المخصصة للبيع بالمفرق لاستخدامين مختلفين 60% للمطاعم (الانتفاع = 79%) و40% لمحازن الألبسة للبيع بالمفرق (الانتفاع = 83%).
 - 2. هناك احتمال كبير لتأجير كامل المساحة المخصصة كمكاتب في الطابق الثانسي إلى زبون واحد (الانتفاع = 89%).
- 3. حسب التقديرات يمكن تأجير 20 مكاناً في موقف السيارات لأحل طويل لمصلحتين تجاوران العقار. ويمكن أيضاً تأجير جزء واحد من المساحة أمام العقار إلى شركة إعلان كي تركب فيه لوحة إعلانية دون أن يؤثر ذلك على الاستخدام الأساسي للعقار.

الحل:

بناءً على هذه المعلومات يقدر العائد السنوي للمشروع $(\widehat{\mathbf{R}})$ كما يلي:

$$\widehat{R} = W(r_1)(12) + Y(r_2)(12) + \sum_{j=1}^{3} S_j(u_j)(d_j)$$

حيث: W = عدد أمكنة وقوف السيارات.

Y = 3 عدد اللوحات الإعلانية.

٣ = الإيجار الشهري لكل مكان وقوف سيارة = 22\$

 $r_2 = r_2$ الإيجار الشهري عن كل لوحة إعلانية = 65\$

j = دليل لنوع الاستخدام من مساحة المبنسى

j المستخدمة للغاية (بالقدم المربع الإجمالي) المستخدمة للغاية .

 $u_i = u_i$ الانتفاع للمساحة للاستخدام u_i (النسبة الصافية من المساحة القابلة للإيجار).

 d_{j} الآجار السنوي للقدم المربع (القابل للإيجار) من مساحة المبنسى المخصصة للغرض و.

ويكون:

$$\widehat{R} = [20(\$22)(12) + 1(\$65)(12)] + [9,000(0.79)(\$23) + 6,000(0.83)(\$18) + 15,000(0.89)(\$14)]$$

 $\widehat{R} = \$6,060 + 440,070 = \$446,130$

توضح تجزئة العائد السنوي المقدر للمشروع في المثال 7-4 أن:

1.4% تأتـــي من مصادر مختلفة.

98.6% من مساحة المبنسى المؤجرة.

يمكن من خلال التصميم التفصيلي حساب التغيرات في العائد السنوي للمشروع الناجمة عن التغيرات في عوامل الانتفاع من المساحة ، فمثلاً إذا تحسنت النسبة بين المساحة القابلة للإيجار إلى المساحة الإجمالية وسطياً بمقدار 1% فإن العائد السنوى سيتغير كما يلى:

$$\Delta R = \sum_{j=1}^{3} S_j(u_j + 0.01)(d_j) - (\$446,130 - \$6,060)$$

$$= \$445,320 - \$440,070$$

$$= \$5,250$$

$$= \$5,250$$

4.7 تقدير الكلفة بارامترياً

تقدير الكلفة بارامترياً هو استخدام معلومات تاريخية عن الكلفة والطرق الإحصائية للتنبؤ بالكلف المستقبلية. وتستخدم الطرق الإحصائية لتطوير علاقات لتقدير الكلفة التي تربط كلفة أو سعر بند (مثلاً منتج، سلعة، خدمة أو نشاط) بمتغير أو أكثر من المتغيرات المستقلة (أي محددات قيمة الكلفة). بالعودة إلى الفصل الثانسي من هذا الكتاب نجد أن متغيرات التصميم تشكل الجزء الأكبر المسؤول عن سلوك الكلفة الكلية. ويسرد (الجدول 1.7) أنواع متعددة من البنود يقابلها محددات كلفتها. وطريقة الواحدة الموصوفة في الفقرة السابقة هي مثال بسيط لتقدير الكلفة بارامترياً.

الجدول 1.7: أمثلة عن محددات الكلفة المستخدمة في تقديرات الكلفة بارامترياً

المنتج	محدد الكلفة
التشييد	مساحة الأرضية، مساحة السطح الأحير، مساحة الحائط
_	الوزن الفارغ، الوزن القائم أو الإجمالي، عدد الأحصنة
	وزن الهيكل، البعد بين محاور الدواليب، الفراغ المتوفر للركاب، عدد الأحصنة.
محرك توربينسي (عنفي) ال	الدفع الأعظمي، دفع الطواف، استهلاك الوقود
	مقدار إزاحة الكتاس، نسبة الانضغاط، عدد الأحصنة
	الوزن الصافي، عدد التقوب، عدد التباشيم
	الوزن فارغة، السرعة، مساحة الجناح
	عدد الأحصنة، الوزن، سرعة الطواف
حزانات ضغط الم	الحيجم
سفينة فضاء الو	الوزن
محطات الطاقة الكهربائية ك	كيلو واط
المحركات عا	عدد الأحصنة
الحواسيب مين	ميغا بايت
برامج حاسوب عد	عدد الأسطر
وٹائق عد	عدد الصفحات
محركات نفاثة الد	الدفع مقدراً بالباوند

تستخدم النماذج البارامترية في المراحل المبكرة من التصميم لتكوين فكرة عن تكلفة المنتج (أو المشروع) بناءً على بعض الصفات الفيزيائية (مثل الوزن، الحجم، أو الاستطاعة). ويستخدم ناتج النماذج البارامترية (الكلفة التقديرية) لقياس تأثير القرارات في مرحلة التصميم على الكلفة الكلية. فإدراك تأثير قراراتنا الهندسية في مرحلة التصميم على الكلفة الكلية يعد أساسياً لتطوير منتج سليم من الناحية الفنية واقتصادي في نفس الوقت.

تستخدم العديد من الطرق الرياضية والإحصائية الأخرى لاستنباط علاقات لتقدير الكلفة، فمثلاً نماذج تحليل الارتباط البسيط والمتعدد والتسي هي طرق إحصائية معيارية لتقدير قيمة المتغير غير المستقل (الكمية المجهولة) كتابع لمتغير أو أكثر من المتغيرات المستقلة، تستخدم بكثرة لتطوير علاقات التقدير. ويصف هذا الجزء علاقتي تقدير شائعة الاستخدام هما: طريقة التصنيف الأسي، وطريقة منحنسي التعلم، يلي ذلك مراجعة للخطوات المستخدمة في تطوير علاقات تقدير الكلفة .CERs

1.4.7 طريقة التصنيف الأسي

تسمى أحياناً بالنموذج الأسي exponential model، وتُستخدم مراراً لتحديد تقديرات لرأس المال الذي سيستثمر في إنشاء معامل أو شراء تجهيزات. وتقول علاقة تقدير الكلفة هذه إن الكلفة تتغير كتابع أسي للتغير في الاستطاعة أو الحجم أي:

$$\frac{C_A}{C_B} = \left(\frac{S_A}{S_B}\right)^X$$

(4.7)
$$C_A = C_B \left(\frac{S_A}{S_B}\right)^X$$

تعتمد قيمة عامل الاستطاعة على نوع المعمل أو التجهيزات التي قدرت كلفها. فمثلاً X=0.68 لمعامل توليد تعمل بالطاقة النووية، وX=0.79 لمعامل توليد تستخدم الوقود الأحفوري fossil fuel. لاحظ أن X=1 تشير إلى تناقص اقتصادية المقياس (تكلف كل وحدة إضافية من الطاقة الإنتاجية أقل من الوحدة السابقة)، X=1 تشير إلى تزايد في اقتصادية المقياس (تكلف كل وحدة إضافية من الطاقة الإنتاجية أكثر من الوحدة السابقة) وX=1 تشير إلى علاقة حطية بين الكلفة

المثال 7-5

المطلوب إيجاد تقدير أولي لكلفة إنشاء معمل توليد طاقة باستطاعة MW-600 يعمل بالوقود الأحفوري علماً أن كلفة معمل باستطاعة MW-200 منذ عشرين عاماً 100\$ مليون دولار قبل عشرين عاماً عندما كان مؤشر الكلفة يساوي تقريباً 400 ومؤشر الكلفة حالياً يساوي 1200 وعامل الاستطاعة لمعمل توليد يعمل بالوقود الأحفوري 0.79.

الحل:

يجب علينا أولاً وقبل تطبيق نموذج التصنيف الأسي لتقدير كلفة معمل توليد باستطاعة MW-600 (CA)، استخدام المعلومات الخاصة بمؤشر الكلفة لتحديث كلفة معمل التوليد باستطاعة MW-200 المبنسي قبل عشرين عاماً للحصول على الكلفة الحالية. باستخدام المعادلة (1.7) نجد أن كلفة المعمل MW-200 حالياً تساوي:

$$C_B = $100 \text{ million} \left(\frac{1,200}{400} \right) = $300 \text{ million}$$

الآن باستخدام المعادلة (4.7) نحصل على التقدير التالي لمعمل استطاعته MW-600:

$$C_A = $300 \text{ million} \left(\frac{600 - \text{MW}}{200 - \text{MW}} \right)^{0.79}$$

 $C_A = $300 \text{ million} \times 2.38 = 714 million

نلاحظ أنه يمكن استخدام المعادلة (4.7) لتقدير كلفة معمل أكبر (كما في المثال 5.7) أو تقدير كلفة معمل أصغر. فمثلاً لنفترض أننا نحتاج إلى تقدير كلفة بناء معمل باستطاعة WW-100، باستخدام المعادلة (4.7) والمعلومات الخاصة

. 5 الأحجار الكريمة تُعدَّ مثالاً عن تزايد اقتصادية المقياس. فمثلاً، ماسة ذات قيراط واحد، أغلى من أربع ماسات كلٌّ منها ربع قيراط.

⁴ يمكن حسابه أو تقديره بالخبرة باستحدام أساليب إحصائية. انظر: & Sons, 1973), P. 137

بالمعمل MW-200 في المثال (5.7) نجد أن الكلفة حالياً للمعمل MW-100 تساوي:

$$C_A = $300 \text{ million} \left(\frac{100 - \text{MW}}{200 - \text{MW}} \right)^{0.79}$$
 $C_A = $300 \text{ million} \times 0.58 = 174 million

2.4.7 التعلُّم والتحسين

منحنسي التعلّم learning Curve هو نموذج رياضي يفسّر ظاهرة ازدياد فعّالية العامل وتحسّن الأداء التنظيمي مع تكرار إنتاج السلعة أو الخدمة ذامّا. ويسمى منحنسي التعلّم أحياناً بمنحنسي الخبرة Experience Curve أو بتابع تقدّم التصنيع manufacturing progress function الذي هو أساساً علاقة تقدير. رُصد تأثير منحنسي التعلّم (التحسّن) أول مرة في صناعة الطائرات والفضاء بما يخص ساعات اليد العاملة لكل وحدة منتجة 6. ولكنه يطبق في العديد من الحالات المختلفة. فمثلاً، يمكن استخدام تأثير منحنسي التعلّم في تقدير ساعات العمل المهنية التسي يصرفها الكادر الهندسي في عملية إنجاز تصاميم تفصيلية متتالية ضمن عائلة من المنتجات، وكذلك في تقدير ساعات اليد العاملة اللازمة لتجميع سيارات.

المبدأ الأساسي لمنحنيات التعلّم هو تناقص بعض موارد الإدخال (أي: تكاليف الطاقة، اليد العاملة، تكاليف المواد، ساعات التصميم) لكل وحدة إخراج كلما ازداد عدد الوحدات المنتجة. وتعتمد معظم منحنيات التعلّم على افتراض حدوث انخفاض بنسبة ثابتة، لنقل في اليد العاملة كلما تضاعف عدد الوحدات المنتجة. فمثلاً، إذا كان إنتاج أول وحدة إنتاج يتطلب 100 ساعة يد عاملة وكان منحنسي التعلّم يفترض 90% فإن إنتاج وحدة الإنتاج الثانية سوف يتطلب 90 = (0.0) ساعة يد عاملة. وبنفس الطريقة، فإن إنتاج الوحدة الرابعة سوف يحتاج إلى = (0.0) ساعة يد عاملة. وبنفس العريقة، فإن إنتاج الوحدة الثامنة وهكذا. وبذلك ينجم عن منحنسي التعلّم 90% غليض قدره 10% في ساعات اليد العاملة في كل مرة تتضاعف فيها كمية الإنتاج.

يمكن استخدام افتراض التخفيض بنسبة ثابتة في كمية موارد الإدخال المستخدمة (لكل وحدة مخرجة) في كل مرة يتضاعف فيها عدد الوحدات المخرجة، لتطوير نموذج رياضي لتابع التعلّم (التحسّن).

ليكن:

u = رقم ترتيب الوحدة المخرجة.

.u عدد وحدات موارد الإدخال اللازمة لإنتاج الوحدة المخرجة رقم Z_u

K = عدد وحدات موارد الإدخال اللازمة لإنتاج أول وحدة مخرجة.

s = 0.9 منحني التعلّم معبراً عنه بشكل كسر عشري (في حالة منحني تعلّم 90%، s = 0.9 فيكون:

$$Z_u = K(s^a), \quad a = 0, 1, 2, 3, \dots$$

و:

$$\operatorname{Log} Z_{u} - \operatorname{log} K = a (\operatorname{log} s)$$

T. P. Wright, "Factors Affecting the Cost of Airplanes," Journal of Aeronautical Sciences, vol. 3, no.4 (February 1936)

ولأن
$$u=2^a$$
 فإن:

$$\log \mathbf{m} = a(\log 2)$$

أو

$$a = \frac{\log Z_u - \log K}{\log s} = \frac{\log u}{\log 2}$$

.9

$$\operatorname{Log} Z_u - \operatorname{log} K = n(\operatorname{log} u)$$

حبث

$$n = \frac{\log s}{\log 2}$$

ه ماله

$$\frac{Z_u}{K} = u^n$$

أو

$$(5.7) Z_u = K(u^n)$$

المثال 7-6

لدى قسم الهندسة الميكانيكية فريق من الطلاب يقومون بتصميم سيارة سباق للمسابقة الوطنية، والوقت اللازم للفريق لتجميع السيارة الأولى 100 ساعة. إن معدّل التعلّم لهذا الفريق 0.8، ويعني ذلك أنه كلما تضاعف الإنتاج ينخفض زمنهم لتجميع السيارة بمقدار 20%. استخدم هذه المعلومات لتحديد (آ) كم من الزمن يستغرق الفريق لتجميع السيارة العاشرة. (ب) الزمن الكلي اللازم لتجميع أول عشر سيارات (ج) الزمن الوسطي التراكمي المقدر لتجميع السيارات العشر الأولى.

: 141

(أ) من المعادلة (7-5) وبافتراض انخفاض تناسبسي في زمن التجميع للوحدات المخرجة بين الكميات المضاعفة، لدينا:

$$Z_{10} = 100(10)\log 0.8/\log 2$$

= $100(10)^{-0.322}$
= $\frac{100}{2.099} = 47.6$ where

(ب) الزمن الكلي لإنتاج x وحدة T_x يعطى بالعلاقة:

(6.7)
$$T_{x} = \sum_{u=1}^{x} Z_{u} = \sum_{u=1}^{x} K(u^{n}) = K \sum_{u=1}^{x} u^{n}$$

ومن المعادلة (6.7) نجد:

$$T_{10} = 100 \sum_{u=1}^{10} u^{-0.322} = 100[1^{-0.322} + 2^{-0.322} + ... + 10^{-0.322}] = 631$$

(ج)

$$(7.7) C_x = T_x/x$$

1.

334

 $C_{10} = T_{10}/10 = 631/10 = 63.1$ where

المثال 7-7

تقوم شركة بيتربل Betterbilt للتشييد بتصميم وبناء منازل عائلية للسكن. طور مدير مشتريات الشركة استراتيحية للشراء وفيها تُشترى جميع مواد التشييد اللازمة لكل منزل من مورّد كبير حيث استخدم أسلوب طريقة المناقصة بين بعض المواد لاختيار المورّد لكل منزل.

الشركة جاهزة لتشييد 16 منسزلاً جديد بالتسلسل مساحة الواحد منها 2400 قدم مربع. ويستخدم نفس التصميم الأساسي مع بعض التعديلات الطفيفة لكل منسزل. العرض الفائز لمواد التشييد للمنسزل الأول 64,800\$ أو 27\$ لكل قدم مربع. ويعتقد مدير المشتريات، بناءً على خبرة سابقة، أنه يمكن باتخاذ عدد من الإجراءات تخفيض كلف المواد بمقدار 8% في كل مرة يتضاعف عدد المنازل المشيدة. بناءً على هذه المعلومات (أ) حدد وسطي كلفة المواد التراكمية المقدرة لكل قدم مربع للمنسزل الأخير (السادس عشر).

(أ) بناءً على معدّل تخفيض ثابت قدره 8% في كل مرة يتضاعف فيها عدد المنازل المشيدة فإن منحني تعلّم 92% ينطبق على هذه الحالة، يتحدد في الجدول التالي وسطي كلفة المواد التراكمية لأول خمسة منازل (بافتراض تناقص تناسبي في كلف المواد للمنازل وذلك بين الكميات المتضاعفة):

(A) رقم ترتیب المنسزل	(B) كلفة المواد لكل قدم مربع*	(C) المجموع التراكمي	(A) / (D) = (C) / (A) الكلفة الوسطية التراكمية لكل قدم مربع
1	\$27.00	\$27.00	\$27.00
2	\$24.84	\$51.84	\$25.95
3	\$23.66	\$75.50	\$25.17
4	\$22.85	\$98.35	\$24.59
5	\$22.25	\$120.60	\$24.12

 $Z_3 = 27(3)^{\log 0.92/\log 2} = 23.66$:(5-7) من المعادلة (5-7)

(ب) من المعادلة (5.7):

$$Z_{16} = \$27(16)^{\log 0.92/\log 2}$$

$$= \$27(16)^{-0.1203}$$

$$= \frac{\$27}{1.3959} = \$19.34$$
 (لكل قدم مربع)

3.4.7 تطوير علاقة تقدير للكلفة

علاقة تقدير الكلفة (CER) هي نموذج رياضي يصف كلفة مشروع هندسي كتابع لمتغير أو أكثر من متغيرات التصميم. وتعد علاقات تقدير الكلفة أدوات مفيدة لأنها تتيح للقائم بعملية التقدير تحديد تقدير للكلفة بسهولة وسرعة. وإضافة إلى ذلك يحصل على التقديرات بشكل مبكر خلال عملية التصميم قبل توفر المعلومات التفصيلية. ونتيجة لذلك يستطيع المهندسون استخدام علاقات تقدير الكلفة (CER) لاتخاذ قرارات في التصميم فعّالة من ناحية التكاليف إضافة إلى تحقيق المتطلبات الفنية.

توجد أربع خطوات أساسية في عملية تطوير علاقة تقدير الكلفة:

- 1. تحديد المسألة.
- 2. جمع المعلومات وتطبيعها.
- 3. تطوير علاقة تقدير الكلفة CER.
 - 4. إثبات صحة النموذج وتوثيقه.

1.3.4.7 تحديد المسألة: إن أول خطوة في أي تحليل هندسي هي تحديد المسألة المطلوب دراستها. فالمسألة المحددة تحديداً صحيحاً من السهل حلها، ويعد تطوير تقسيم بنية العمل WBS بغرض تقدير الكلفة طريقة ممتازة لوصف عناصر المسألة، ومراجعة بنية تقسيم العمل WBS بعد إتمامها يمكن أيضاً أن تساعد في تحديد المحددات المحتملة للكلفة بمدف تطوير علاقات تقدير الكلفة CERs.

2.3.4.7 جمع المعلومات وتطبيعها: جمع المعلومات وتطبيعها من أكثر الخطوات حرجاً في عملية تطوير علاقة تقدير الكلفة، فجميعنا نعلم القول: "الخرج مرآة الدخل Garbage in, garbage out" فبدون معلومات مفيدة تصبح تقديرات الكلفة النبي يحصل عليها باستخدام علاقة تقدير الكلفة لا معنبي لها. يساعد تقسيم بنية العمل WBS في مرحلة جمع المعلومات في تنظيم المعلومات وضمان عدم إغفال أي عنصر.

يمكن الحصول على المعلومات من كل من المصادر الداخلية والخارجية، وتعد كلف مشاريع مشابحة منفذة في الماضي أحد مصادر المعلومات، والمعلومات، والمعلومات، والمعلومات، والمعلومات، والمعلومات، والمعلومات، والمعلومات المنشورة عن الكلفة، والتسي تصف خواص النظام من الناحية الفيزيائية ومن ناحية الإنجاز - متوفرة. فمثلاً، إذا كان وزن المنتج محدِّداً محتملاً للكلفة، فمن المهم أن نعلم الأوزان المرتبطة بمعلومات الكلفة.

بعد عملية الجمع، يجب تطبيع المعلومات للأخذ بالحسبان الفروق الناجمة عن التضخم والموقع الجغرافي ومعدلات أحور اليد العاملة وهكذا. فمثلاً، مؤشرات الكلفة أو الطرق التسي سنتطرق لها في الفصل 8 يمكن أن تستخدم لتطبيع التكاليف التسي تترتب خلال أزمنة مختلفة. ويعد التحديد المنسجم للمعلومات جزءاً آخر هاماً في عملية التطبيع.

الطريقة البسيطة والفعالة لتحديد شكل المعادلة الملائم لعلاقة تقدير الكلفة CER هي برسم المعلومات. فإذا كان رسم المعلومات على ورق رسم نظامي يظهر بأنه يتبع خطاً مستقيماً، فإن هذا الشكل يقترح علاقة خطية. وإذا كان الشكل يقترح منحنياً، فحاول رسم المعلومات على ورق نصف لوغاريتمي أو لوغاريتمي. فإذا نجم عن رسم المعلومات على ورق نصف لوغاريتمي أو لوغاريتمي خط مستقيم فإن العلاقة لوغاريتمية أو أسية. فإذا كان الناتج عن الرسم على ورق لوغاريتمي

خطاً مستقيماً فإن العلاقة شكل منحنٍ power curve.

الجدول 2.7: أشكال المعادلات النموذجية

المعادلة العامة	نوع العلاقة
قاكلة = $a + bx_1 + cx_2 + dx_3 + \dots$	خطية
الكلفة $a + bx_1^c x_2^d \dots$	غير خطية
الكلفة $a + b \log(x_1) + c \log(x_2) + \dots$	لوغاريتمية
الكلفة $a + b \exp^{(cx_1)} \exp^{(dx_2)} \dots$	أسية

عندما نحدً الشكل الأساسي للمعادلة لعلاقة تقدير الكلفة CER فإن الخطوة التالية هي تحديد قيم العوامل في معادلة علاقة تقدير الكلفة، وطريقة الحل الأكثر شيوعاً المستخدمة في إيجاد قيم العوامل هي طريقة المربعات الصغرى squares. محدف هذه الطريقة أساساً إلى تحديد خط مستقيم ضمن المعلومات الذي يقلل من الانحراف الكلي للمعلومات الفعلية عن القيم المتنبأ بها إلى الحد الأصغري. (والخط نفسه يمثل علاقة تقدير الكلفة CER). تعد هذه الطريقة سهلة نسبياً من ناحية التطبيق يدوياً وهي متوفرة أيضاً تجارياً في كثير من الحزم البرجحية. (معظم حزم وريقات الجدولة spreadsheet من المعلومات الصغرى). المتطلب الأساسي لاستخدام طريقة المربعات الصغرى هو أن تكون العلاقة بين المتغير المستقل (محدد الكلفة) وبين المتغير التابع (كلفة المشروع) علاقة حطية آ.

يمكن بسهولة تحويل المعادلات في (الجدول 2.7) إلى شكل خطي، حيث يمكن استخدام المعادلتين التاليتين لحساب قيم العوامل y = a + bx

(8.7)
$$b = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i\right)}{n \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)}$$

(9.7)
$$a = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i - b \sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

a وه. لاحظ أن المتغير n في المعادلات السابقة يساوي عدد مجموعات المعلومات المستخدمة في تقدير قيم

المثال 7-8

في المراحل الأولى من التصميم، يُعتقد أن كلفة المركبة الفضائية تتعلق بوزنها. جمعت معلومات عن كلفة ووزن سست مركبات وطبّعت وأظهرت في الجدول التالي. إن رسم المعلومات يقترح علاقة خطية. حدد قيم العوامل لعلاقة تقدير الكلفة CER.

⁷ يوجد حاشية ناقصة هنا

المركبة أ	الوزن (باوند ₎ x	الكلفة (مليون دولار) y _i
1	400	278
2	530	414
3	750	557
4	900	689
5	1,130	740
6	1,200	851

ı	xį	yį	\mathbf{x}_{i}^{2}	x _i y _i
1	400	278	160,000	111,200
2	530	414	280,900	219,420
3	750	557	562,500	417,750
4	900	689	810,000	620,100
5	1,130	740	1,276,900	836,200
6	1,200	851	1,440,000	1,021,200
الجحموع	4,910	3,529	4,530,300	3,225,870

$$b = \frac{(6)(3,225,870) - (4,910)(3,529)}{(6)(4,530,300) - (4,910)^2} = \frac{2,027,830}{3,073,700} = 0.6597$$

$$a = \frac{3,529 - (0.6597)(4,910)}{6} = 48.31$$

وتكون علاقة تقدير الكلفة الناتجة التي تربط كلفة المركبة الفضائية (بملايين الدولارات) بوزنما هي: 48.31 + 0.6597 x حيث x تمثل وزن المركبة الفضائية مقدراً بالباوند و $1,200 > x \leq 400$.

4.3.4.7 إثبات صحة النموذج وتوثيقه Model Validation and Documentation: بعد تطوير معادلة علاقة تقدير الكلفة (أي إثبات صحة النموذج) تقدير الكلفة توقع الكلفة (أي إثبات صحة النموذج) وتوثيق عملية التطوير وتقييم استخدام العلاقة. يمكن إنجاز عملية إثبات صحة النموذج باستخدام المؤشرات الإحصائية "جودة التلبيق" مثل الخطأ المعياري standard error وعامل الارتباط correlation coefficient. ويجب أن يستخدم التحليل مؤشرات حودة التلبيق لتحديد إلى أي مدى تستطيع علاقة تقدير الكلفة أن تتوقع الكلفة كتابع لمحددات مختارة للكلفة. ويعد توثيق عملية التطوير مهماً لاستخدام علاقة تقدير الكلفة في المستقبل. ومن المهم أن يتضمن التوثيق المعلومات التسي استخدمت في تطوير علاقة تقدير الكلفة والإجراءات المستخدمة في تطبيع المعلومات.

يقيس الخطأ المعياري (SE) وسطى الفرق بين قيم الكلفة الفعلية وقيم الكلفة المتنبأ بها. ويحسب الخطأ المعياري من العلاقة:

(10.7)
$$SE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - Cost_i)^2}{n}}$$

حيث $\cos t_i$ الكلفة المتنبأ كها باستخدام علاقة تقدير الكلفة CER مع قيم للمتغير المستقل للمجموعة i ، i للكلفة الفعلية. ويفضل أن تكون قيمة الخطأ المعياري صغيرة.

يقيس عامل الارتباط (R) مدى قرب المعلومات عن الكلفة الفعلية إلى خط الارتباط (y=a+bx). وهو ببساطة النسبة بين الانجراف المفسّر explained deviation إلى الانجراف الكلى total deviation.

(11.7)
$$R = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\sqrt{\left[\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2\right] \left[\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2\right]}}$$

حيث $x_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$ و $y_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ و الإشارة (+/-) لـ $x_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ المنظم أن تكون قيم $x_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ والمتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة.

في الحالات التسي لا يكون واضحاً أيّ محدد للكلفة أفضل أو أي شكل من المعادلات أفضل، يمكن استخدام مؤشرات جودة التلبيق لاختيار المحددات والمعادلة. وبوحه عام يمكن القول، بشرط ثبات باقي العوامل الأخرى، أنه يجب اختيار علاقة تقدير الكلفة التسى تتمتع بأفضل مؤشرات لجودة التلبيق.

المثال 7-9

احسب الخطأ المعياري وعامل الارتباط لعلاقة تقدير الكلفة CER المحددة في المثال 7-8.

الحل:

إن علاقة تقدير الكلفة المحددة في المثال 7-8 تربط كلفة مركبة فضائية بوزنما، باستخدام المعادلة:

الكلفة =
$$48.31 + 0.6597 x$$

نستطيع أن تتوقع كلفة المركبات الست المعطى أوزاها:

	×į	y_{i}		33 Q			
ì			cost _i	$(y_i - \cos t_i)^2$	$(x_i-\overline{x})(y_i-\overline{y})$	$(x_i - \overline{x})^2$	$(y_i - \overline{y})^2$
1	400	278	312.19	1,168.96	129,753.42	174,999.99	96,205.43
2	530	414	397.95	257.60	50,218.44	83,134.19	30,335.19
3	750	557	543.09	193.49	2,129.85	4,668.99	971.57
4	900	689	642.04	2,205.24	8,234.79	6,669.99	10,166.69
5	1,130	740	793.77	2,891.21	47,320.86	97,138.19	23,052.35
6	1,200	851	839.95	122.10	100,314.33	145,671.99	69,079.61
الجعمو ع	4,910	3,529	3,528.99	6,838.60	337,971.69	512,283.34	229,810.84

 $\overline{x} = \frac{1}{6}(4,910) = 818.33$ الاحظ أن $x = \frac{1}{6}(4,910) = 818.33$ و $x = \frac{1}{6}(4,910) = 818.33$ الاحظ أن

SE ومعامل الارتباط لــ CER:

SE =
$$\sqrt{\frac{6,638.60}{6}}$$
 = 33.76

$$R = \frac{337,971.69}{\sqrt{(512,283.34)(229,810.48)}} = 0.985$$

إن قيمة عامل الارتباط قريبة من الواحد فهي تشير إلى علاقة خطية موجبة قوية بين كلفة المركبة الفضائية ووزنها.

والخلاصة، فإن علاقة تقدير الكلفة CER مفيدة لعدة أسباب: أولاً بوجود معلومات الإدخال المطلوبة تعد طريقة سريعة وسهلة الاستخدام. ثانياً تحتاج علاقة تقدير الكلفة عادة القليل جداً من المعلومات وهذا ما يجعلها ممكنة الاستخدام في المراحل المبكرة من التصميم. وأخيراً تعد علاقة تقدير الكلفة CER وسيلة ممتازة للتنبؤ بالكلفة إذا طورت بوجه صحيح باستخدام معلومات تاريخية جيدة.

5.7 تقدير الكلفة في عملية التصميم

تواجه شركات اليوم مشكلة توفير بضائع وخدمات ذات جودة عالية بأسعار منافسة. ويبنسي سعر سلعهم على الكلفة الإجمالية لتصنيع بند السلعة أو الخدمة متضمناً الربح. ويجب أن تكون الكلفة عاملاً رئيسياً في تصميم السلعة لضمان إمكانية بيع السلع بأسعار منافسة، وكما ناقشنا في مقدمة هذا الكتاب فالسلعة المصممة جيداً من الناحية الوظيفية لا قيمة لها إن لم تكن بحدية من الناحية الاقتصادية. وكي تكون السلعة ذات قيمة للزبون لا بد أن تكون منافعها تعادل تكاليفها.

سوف نناقش في هذه الجزء كلاً من أسلوب "من الأسفل إلى الأعلى" و"من الأعلى إلى الأسفل" لتحديد تكاليف المنتج وسعر مبيعه. إن استخدام هذه الأساليب مع مبادئ التكليف الموجّه target costing والتصميم وفق الكلفة -design والهندسة القيمية value engineering، يمكن أن تساعد المهندسين في تصميم أنظمة فعالة من ناحية الكلفة وتصميم منتجات ذات أسعار منافسة.

موقع إنترنت مرافق /http://www.prenhall.com/sullivan-engineering. يتضمن تقدير كلفة مبادل حراري حساب الكلفة الأساسية، إضافة إلى كلف التركيب والتشغيل والصيانة - كلفة دورة الحياة life cycle cost. بإمكانك زيارة موقع الوب للاطلاع على مقارنة تقديرات الكلفة لأثواع أخرى من المبادلات الحرارية. تجد في الموقع ورريقات جدولة spread، تمكنك من تطوير تقديرات الكلفة لتصاميمك الخاصة.

1.5.7 عناصر كلفة المنتج وتقدير الكلفة بأسلوب من الأسفل نحو الأعلى

كما ناقشنا في الفصل 2، تصنف التكاليف إلى مباشرة وغير مباشرة. التكاليف المباشرة من السهل تحميلها على منتج معين، على حين ليس من السهل تخصيص التكاليف غير المباشرة لمنتج محدد. فمثلاً اليد العاملة المباشرة هي أحور مشغل الآلة، أما اليد العاملة غير المباشرة فهي الإشراف.

لتكاليف التصنيع علاقة مميزة مع حجم الإنتاج فربما تكون هذه التكاليف ثابتة، أو متغيرة أو متدرحة في التغيير. وبوحه عام، فإن الكلف الإدارية هي كلف ثابتة مهما كان حجم الإنتاج، وكلف المواد تتغير مباشرة بتغير الحجم، وكلفة

التجهيزات هي تابع متدرج لمستوى الإنتاج.

تتضمن الكلف الأساسية لبند مصاريف التصنيع كلف التصميم والتطوير، وكلف الأدوات، وعمال التصنيع، والمواد، والإشراف، وضبط الجودة، والاختبارات، والتغليف، والكلف الإدارية للمصنع، والكلف الإدارية العامة، وكلف التوزيع والتسويق، والتمويل، والضرائب والضمان. فمن أين نبدأ؟

تثألف كلف التصميم من كلف التصميم والتحليل والرسم مع المصاريف المتفرقة مثل إعادة إنتاج الأضابير والمخططات أو إعادة الرسم. تُحمّل كلفة التصميم على المنتج على أساس عدد ساعات اليد العاملة الهندسية المصروفة على المنتج. فيما يلى الأنواع الأخرى الأساسية للكلف التسى يجب تقديرها:

- كلف الأدوات، وهي تتألف من الإصلاح والصيانة إضافة إلى كلفة أي آلة جديدة.
- تكاليف عمالة التصنيع، تُحدَّد من المعلومات المعيارية، ومن السحلات التاريخية أو من القسم المالي. وتُستخدم عادة منحنيات التعلَّم لتقدير اليد العاملة المباشرة.
- كلف المواد، يمكن الحصول عليها من السجلات التاريخية ومن عروض الموردين ومن لائحة كمبات المواد. ويجب أن تتضمن مخصصات لتغطية التشريك.
 - الإشراف، وهي كلفة ثابتة مبنية على رواتب كادر الإشراف.
- الكلفة الإدارية للمعمل، وتتضمن الخدمات والصيانة والإصلاح. كما ناقشنا في الفصل 2 وفي الملحق A، هناك طرق مختلفة تستخدم لتوزيع الكلف الإدارية بما يتناسب وساعات اليد العاملة المباشرة وساعات الآلات.
 - الكلف الإدارية العامة، التي تكون أحياناً ضمن الكلف الإدارية للمعمل.

تُستخدم خطوات أسلوب من الأسفل إلى الأعلى لتحديد الكلفة الكلية للمنتج من قبل الشركات بشكل واسع لتساعدهم في اتخاذ القرارات بخصوص تحديد: ماذا ينتجون، وكيف يمكن تسعير منتجاتهم. ويستخدم مصطلح من الأسفل إلى الأعلى لأن الخطوات تتطلب تقدير عناصر الكلفة عند المستويات الدنيا من هيكل الكلفة ومن ثم إضافتها جميعاً للحصول على الكلفة الكلية للمنتج. ويوضح المثال البسيط التالي الخطوات العامة لأسلوب من الأسفل إلى الأعلى لتحديد تقدير لكلفة الواحدة من المنتج، ويبين استخدام وريقة الجدولة الإلكترونية لبنية الكلفة وذلك لتحضير تقدير للكلفة.

تبين وريقة الجدولة الإلكترونية في (الشكل 5.7) تحديد كلفة تجميع صمام. ويحوي الملحق A-7 خلية اكسل التسي تحوي المعادلات. يوضح العمود A عناصر الكلفة التسي تساهم في الكلفة الكلية للمنتج. ويمكن بسهولة تعديل قائمة عناصر الكلفة لسدّ احتياجات الشركة. وتسمح وريقة الجدولة الإلكترونية هذه بتحديد تقديرات لكل واحدة من المنتج (العمود B)، وتقديرات للعوامل (العمود C) وتقديرات مباشرة (D). والصفوف الغامقة خصصت لمجاميع حزئية محتارة.

تقدر كلف اليد العاملة المباشرة عادة بطريقة الواحدة، ويستخدم مخطط عملية التصنيع لتقدير العدد الكلي لساعات العمل المباشرة اللازمة لكل وحدة منتجة. وتضرب هذه الكمية بالمعدل المركب لليد العاملة للحصول على الكلفة الكلية لليد العاملة المباشرة. ففي هذا المثال، 36.48 ساعة عمل مباشرة تلزم لإنتاج 50 مجموعة صمام، والمعدل المركب لليد العاملة يساوي \$10.54 لكل ساعة، وهذا يعطي كلفة كليّة لليد العاملة المباشرة تساوي \$384.50.

الكلف غير المباشرة، مثل كلف ضبط الجودة واليد العاملة القائمة بالتخطيط عادة تحمل للمنتجات باستخدام عامل تقدير. ويحصل على هذه التقديرات بالإفصاح عن الكلفة كنسبة من كلفة أخرى. ففي هذا المثال كلفة ضبط النوعية

وكلفة التخطيط يعبر عنها بــ 12% و11% من كلفة اليد العاملة المباشرة (السطر A) على التوالي. وذلك يعطي كلفة كلية لليد كلية لليد العاملة قدرها \$472.93\$. قدرت الكلف الإدارية للمعمل والكلف الإدارية العامة كنسبة من الكلفة الكلية لليد العاملة (السطر D).

في العمود D قيود لعناصر الكلفة التسي تتوفر لها تقديرات مباشرة، فالكلفة الكلية لمواد التصنيع لـــ 50 بحموعة صمام تساوي 167.17\$. والتقدير مباشر لكلفة التصنيع الخارجي لمكونات لازمة يساوي 28.00\$. المجموع الجزئي لعناصر الكلفة حتسى هذه المرحلة يساوي \$1,235.62\$.

	العمود A	В	العمود	С	العمود	العمود ()	العمود E
		لحدة	تقدير الو	قدير	عامل الك	التقدير	مجموع
		الواحدة	الكلفة/الواحدة	عامل	من السطر	المياشر	السطر
A:	اليد العاملة (معمل)	36.48	\$ 10.54				\$ 384.50
B:	اليد العاملة في التخطيط			12%	Α		46.14
C:	ضبط النرعية			11%	A		42.29
D:	متمرع التزالعاملة						472.93
E:	المصداريف العامة (معمل)			105%	D	STATE OF THE STATE	496.58
F:	إدارة ومصاريف عامة			15%	D		70.94
G:	مواد الإنتاج					\$ 167.17	167,17
H:	التصنيع خارج المعمل					28.00	28.00
l:	المحمرع الخرني			2 (1)			1235.62
J:	كاني التعليف			5%			61.78
K:	يخمرع الكك الماشرة						1297/24
L:	كلف مباشرة أخرى			1%	к		12.97
M:	آجار المعمل						12.07
N:	estrali (AKI) (AKI)						1910.38
0:	الكمية (حجم الدفعة الواحدة)		Harry Brown March Control of the Control	VOT 28 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			50
P:	علمة الشبية / إلا إحدر					The second secon	262
Q;	الريح			10%	Р		2.62
R:	عد يه الراقة			.070	1		\$ 28.83

الشكل 5.7: صفحة الحساب الإلكترونية لتقدير كلفة التصنيع

قُدُّرت كلفة التغليف بـ 5% من كامل الكلف السابقة (السطر I)، وهذا يعطي كلفة كليّة مباشرة \$1,297.41. وكلفة المتفرقات الأخرى ضمنت في 1% من المجموع الجزئي الحالي (السطر K). ينجم عن ذلك كلفة كلية قدرها 1,310.38 لتصنيع كامل الدفعة من الـ 50 مجموعة صمام. وكلفة التصنيع لكل مجموعة صمام تساوي \$26.21.

كما ذكرنا سابقاً في هذا الجزء، إن سعر المنتج مبني على الكلفة الكلية لصنعه متضمناً الربح. ويوضح (الشكل 5.7) في أسفل وريقة الجدولة الإلكترونية حساب سعر مبيع الواحدة بناءً على هذه الاستراتيجية. فالربح المطلوب في هذا المثال (عادة يدعى بهامش الربح) 10% من كلفة تصنيع الواحدة، ويوافق ذلك ربحاً قدره \$2.62 لكل بحموعة صمام. ويكون السعر الكلي لمبيع مجموعة الصمام \$28.83 = \$26.21 + 2.62.

وكما ذكر سابقاً تستخدم منحنيات التعلّم عادة عند تقدير كلف اليد العاملة المباشرة. ويوضح المثال التالي كيفية استخدام منحنيات التعلّم للحصول على ساعات اليد العاملة في المعمل لتصنيع الصمامات.

المثال 7-10

لنفرض أن دفعة من 50 مجموعة صمام تمثل وحدة مخرجة واحدة. إن 36.48 ساعة يد عاملة في المعمل التي استخدمت لتقدير كلفة مجموعة صمام كانت بناءً على الوحدة المخرجة السادسة عشر. بافتراض منحني التعلم 90%، فما هو عدد ساعات اليد العاملة في المعمل اللازمة الأول دفعة من 50 مجموعة صمام؟ وما هو تقديرك لساعات اليد العاملة اللازمة للدفعة 64 والدفعة المئة؟

الحل:

لنفترض أن k تساوي عدد ساعات اليد العاملة اللازمة لأول دفعة من مجموعة الصمامات. لدينا حسب المعادلة (5-7): $Z_{16} = K(16)\log 0.9/\log 2$

 $36.48 = K(16)^{-0.152}$

K = 55.6 when

وهكذا فإن التقدير 36.48 ساعة حصل عليه بناءً على حقيقة أن تجميع أول دفعة من مجموعة الصمامات استغرق 55.6 ساعة. باستخدام 55.6 K = 55.6 يمكننا بسهولة تقدير الزمن اللازم للدفعة 64 وللدفعة المئة:

 $Z_{64} = 55.6(64)^{-0.152} = 29.54$ where

 $Z_{100} = 55.6(100)^{-0.152} = 27.61$ where

2.5.7 الكلفة المستهدفة أو المخطط لها والتصميم باتجاه الكلفة: أسلوب من الأعلى إلى الأسفل

تقوم الشركات الأمريكية، عادة، بتحديد تقدير مبدئي لسعر مبيع المنتج الجديد باستخدام أسلوب من الأسفل إلى الأعلى الموصوف في الفقرة السابقة. أي، يحصل على سعر المبيع التقديري عن طريق تجميع الكلف الثابتة والمتغيرة ذات العلاقة ثم يضاف لها هامش الربح وهو عبارة عن نسبة من تكاليف الإنتاج الكلية. ويطلق على هذه العملية عادة اسم التصميم للحصول على السعر design to price ثم يستخدم قسم التسويق سعر المبيع التقديري لتحديد إمكانية بيع المنتح.

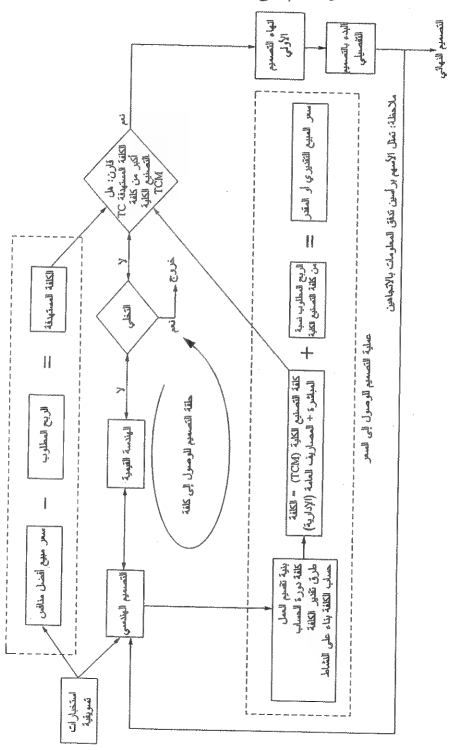
بالمقابل، تقوم الشركات اليابانية بتطبيق مفهوم الكلفة المستهدفة target cost وهي أسلوب التكليف من الأعلى إلى الأسفل. وتركيز أسلوب الكلفة المستهدفة على "ماذا يجب أن تكون كلفة المنتج" عوضاً عن "ماذا سيكلف المنتج". فهدف أسلوب الكلفة المستهدفة هو تصميم التكاليف للمنتجات قبل أن تدخل هذه المنتجات عملية التصنيع، ففي أسلوب من الأعلى إلى الأسفل، ينظر إلى الكلفة على ألها مادة إدخال لعملية التصميم وليست نتيجة له.

تبدأ عملية الكلفة المستهدفة، كما هو موضح في (الشكل 6.7)، بإحراء مسح للسوق وذلك لتحديد سعر مبيع أفضل منتج منافس: منتج منافس:

الربح المطلوب، كما ناقشنا في الفقرة السابقة، يعبّر عنه عادة كنسبة من كلفة التصنيع الكلية يطلق عليها تعبير هامش

الربح. فعند هامش ربح معين (مثلاً 10%)، يمكن حساب الكلفة المستهدفة باستخدام المعادلة التالية:

يُحصل على الكلفة المستهدفة هذه قبل تصميم المنتج، وتُستخدم كهدف للتصميم الهندسي وللتوريد والإنتاج.



الشكل 6.7: مفهوم الكلفة المستهدفة وعلاقتها بالتصميم.

المثال 7-11

استرجع مسألة مجموعات الصمامات التسي نوقشت في المثال السابق. وافترض أن مسح السوق بيّن أن سعر مبيع أفضل منتج منافس هو 27.50 لكل مجموعة صمام. فإذا كان هامش الربح المطلوب هو 10% (مبنياً على كلفة التصنيع الكلية) حدّد الكلفة المستهدفة لمجموعة الصمام؟

الحل:

لما كان هامش الربح المطلوب قد عُبّر عنه كنسبة من التكاليف الكلية للتصنيع، فيمكننا استخدام المعادلة (13.7) لتحديد الكلفة المستهدفة:

$$$25.00 = \frac{\$27.50}{(1+0.10)} = 10.10$$
 الكلفة المستهدفة

لاحظ أن كلفة التصنيع الكلية المحسوبة في (الشكل 5.7) تساوي 26.21\$ لكل مجموعة صمام، ولما كانت هذه الكلفة تتجاوز الكلفة المستهدفة، فهناك حاجة إما لإعادة تصميم المنتج نفسيه أو عملية التصنيع، وذلك للوصول إلسي سعر مبيع منافس.

الدليل المرافق في موقع الانترنيت (/http://www.prenhall.com/sullivan_engineering): فرط الحواسب يتضمن فك الحواسب القديمة، وتجديدها وإما التبرع بها أو إعادة بيعها. يتبقى من هذه العملية بعض المكونات التي لا يمكن إعادة استخدامها وهي مؤذية للبيئة وتساهم في كلفة الفرط وإعادة التصنيع هذه. قم بزيارة الموقع لتطلع على تطبيقين التكليف المستهدف يشتملان على المواضيع التي تتضمنها عملية إعادة تصنيع الحواسب.

كما ذكر سابقاً، تبدأ عملية الحصول على الكلفة المستهدفة قبل بدء عملية التصميم. فالمهندسون يستخدمون الكلفة المستهدفة كمتطلب أداء من ناحية كلفة المنتج. فالمنتج النهائي يجب أن يحقق متطلبات الأداء من الناحية الفنية ومن ناحية الكلفة. يدعى النظر إلى الأداء من ناحية الكلفة على نفس القدر من أهمية الأداء الفنسي خلال عملية التصميم بالتصميم بالتصميم بالجماه الكلفة المستهدفة كهدف من ناحية الكلفة المخاه الكلفة المستهدفة كهدف من ناحية الكلفة الممتتج. ثم تجزأ الكلفة المستهدفة هذه إلى مجموعة من أهداف الكلفة للأنظمة الجزئية الرئيسية، وللمكونات وللمحموعات الجزئية. وتغطي أهداف الكلفة هذه أهدافاً للتكاليف المباشرة من تكاليف مواد وتكاليف يد عاملة، وعادة لا تبنسي أهداف الكلفة على أنواع الكلفة غير المباشرة مثل كلف الخدمات والكلف الإدارية العامة. ومن المهم ملاحظة أنه يجب أن تكون أهداف الكلفة معقولة. فإذا كان إنجازها سهلاً للغاية، يكون حافز المصممين قليلاً من ناحية البحث عن بديل أفضل. وإذا كان من الصعب جداً إنجازها، يصبح الناس غير مهتمين.

عندما تحدد أهداف الكلفة، تبدأ عملية التصميم الهندسي الأولي. وتستخدم في ذلك وسائل تقليدية مثل بنية تقسيم العمل وتقدير الكلفة لتحضير منظور لكلفة التصنيع الكلية باعتماد أسلوب من الأسفل إلى الأعلى الذي نوقش في الفقرة السابقة. وتمثل كلفة التصنيع الكلية تقييماً أولياً لما ستتكلفه الشركة بعملية تصميم وتصنيع المنتج المدروس. ثم تقارن كلفة التصنيع الكلية بالكلية بالكلية المنتهدفة يعاد التصميم لعملية الهندسة التصنيع الكلية أكثر من الكلفة المستهدفة يعاد التصميم لعملية الهندسة القيمية والناحية الوظيفية بهدف تخفيض كلفة القيمية المناحية الوظيفية بهدف تخفيض كلفة

التصميم. وتمثل عملية التكرار الخاصة الأساسية لخطوات التصميم باتجاه الكلفة. إن أمكن جعل كلفة التصنيع الكلية أقل من الكلفة المستهدفة، نستمر بعملية التصميم باتجاه التصميم التفصيلي لإنتاج المنتج وفق التصميم النهائي. وإذا كان من غير الممكن تخفيض كلفة التصنيع الكلية إلى مستوى الكلفة المستهدفة، فعلى الشركة حينها دراسة حيار التحلي عن المنتج حدالًا.

		T		1		1	
	Hange A		<u>العمو</u> د 3		العمود	5	
			تقدير الواء			العمود D	العمود E
	عنامبر كلفة التصنيع	مان الواحدة		1	عامل التة	التقدير	مجموع
		86.550	الكلفة/الواحدة	عامل	من السطر	المباشر	السطر
A:	اليد العاملة (معمل)	34.48	\$ 10.54				\$ 363.42
B:	اليد العاملة في التخطيط			12%	A		43.61
C:	ضبط النوعية			11%	Α ·		
D:	وعيرج إليه (عالله			C. Constitution to be a superior to be			39.98
E:	المصاريف العامة (معمل)		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	105%	D		447.01
F:	إدارة ومصاريف علمة			15%	d	····	469.36
G;	مواد الإنتاج			10.0		\$ 167.17	67.05
H:	التصنيع خارج المعمل						167,17
1;						28.00	28.00
J:	كاف التغليف		and the second s	5%	Action is a compar		1/178,58
K:	محمرغ الكلفة المناشرة	A 150 NOT 150 NOT 150		376	i 52-37-57-57-57		58.93
L:	کلف مباشرة أخرى			40/			1237 51
M:	آجار المعمل			1%	K		12.38
N:	हुम्बनी स्वेटा स्वेटा			En Section 1			- 150 Notember 2001 November 1
0:	الكمية (حجم النفعة الواحدة)						1249.89
P:	الراحة القيارات الراحة	5.00			Teorem and the control of		50
	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH		e de				25,00
	السعر الذي يبيع به المنافس	\$ 27.50					
	العائد المطلوب على المبيعات	10%					
	الكلفة المستهدفة	\$ 25.00					

الشكل 7.7: تقدير كلفة التصنيع والتكليف المستهدف

توضح وريقة الجدولة الإلكترونية في (الشكل 7.7) استخدام صفحة تقدير كلفة التصنيع لحساب كل من الكلفة المستهدفة والتخفيضات الضرورية للكلفة للوصول إلى الكلفة المستهدفة. وكما حسب في المثال 7-11، فإن الكلفة المستهدفة لمجموعة صمام تساوي \$25.00. ولما كانت كلفة التصنيع الكلية الأولية (والمحددة بمبلغ 26.21\$ في الشكل 5.7) أكبر من الكلفة المستهدفة، فعلينا العمل باتجاه الخلف بدءاً من كلفة التصنيع الكلية، مغيرين قيم عنصر كلفة مختار إلى المستوى المطلوب كي نخفض الكلفة إلى الهدف المطلوب. ويمكن إنجاز طريقة تحديد أهداف جديدة للكلفة هذه لعناصر إفرادية عن طريق التجربة والخطأ (بمعالجة القيم في وريقة الجدولة الإلكترونية يدوياً) أو باستخدام ميزات "الحال solver" في المختف المرابعية (إذا كان متوفراً). يوضح (الشكل 7.7) إحدى النتائج المكنة لهذه العملية. يمكن تحقيق الكلفة المستهدفة إن تكمنا من إنجاز عملية تجميع الصمامات بفعالية أكبر كتخفيض المتطلبات الكلية من البد العاملة إلى 34.48 أمن \$4.00. فالتحدي الآن هو إيجاد طريقة لتخفيض متطلبات اليد العاملة المباشرة، إما من خلال دراسة

المنتج ذاته أو من خلال إعادة التصميم.

المثال 7-12

باعتماد كلفة التصنيع الكلية المقدرة الحالية وهيي 26.21 \$ كما هو موضح في (الشكل 5.7)، حدّد هدف الكلفة لمواد الإنتاج التي تسمح لنا بالوصول إلى كلفة مستهدفة قدرها 25.00\$؟

الحل:

باستخدام وريقة الجدولة في (الشكل 5.7)، كنقطة بداية، يكون أحد أساليب تحديد هدف الكلفة لمواد الإنتاج هو التغيير المتكرر للقيمة في السطر G العمود D حتسى نحصل على كلفة التصنيع الكلية المطلوبة وقدرها \$25.00. ويوضح الجدول التالي سلسلة من قيم لكلف مواد الإنتاج وكلف التصنيع الكلية الناجمة عن ذلك لكل بحموعة صمام:

كلفة مواد الإنتاج لكل 50 مجموعة صمام	كلفة التصنيع الكلية لكل مجموعة صمام
\$167.17	\$26.21
150.00	25.84
140.00	25.63
130.00	25.42
120.00	25.21
110.00	25.00

كما هو موضح في الجدول، كلفة مواد الإنتاج \$110.00 لكل 50 دفعة من المجموعات ينجم عنها كلفة تصنيع كلية \$25.00 وهي الكلفة المستهدفة. ويترك الآن لمهندسي التصميم تحديد إمكانية استخدام مواد مختلفة أرخص أو إمكانية تحسين عملية التصنيع لتخفيض كمية تشريك المواد. والاحتمال الآخر التفاوض مع مورّد المواد على سعر شراء جديد أو البحث عن مورّد آخر.

يمكننا أيضاً استخدام ميزات "الحالّ" المتضمن في معظم حزم وريقات الجدولة الإلكترونية. و(الشكل 8.7) يبين نتائج هذا الأسلوب.

يتضمن الملحق B-7 مثالاً إضافياً عن الكلفة المستهدفة.

3.5.7 الهندسة القيمية

تقدم هذه الفقرة موضوع الهندسة القيمية هو توفير وظائف المنتج بكلفة أصغرية، ومن ثم يتطلب تطبيقها فحصاً التصميم باتجاه الكلفة. وهدف الهندسة القيمية هو توفير وظائف المنتج بكلفة أصغرية، ومن ثم يتطلب تطبيقها فحصاً تفصيلياً لوظائف المنتج وكلفة كل منها إضافة إلى مراجعة شاملة لمواصفات المنتج. يقوم بإنجاز الهندسة القيمية (VE) فريق من المحتصين من مختلف المجالات (تصميم، تصنيع، تسويق، ...الخ) حيث يركز الفريق على تحديد أفضل طريقة من ناحية التكاليف لتوفير منتج ذي قيمة عالية عند كلفة مقبولة للزبون. والتوقيت الأكثر ملائمة لتطبيق مفهوم الهندسة القيمية بأسلوب القيمية بكون في المراحل المبكرة من عمر المنتج حيث توجد إمكانية للاقتصاد في الكلفة. وتطبق الهندسة القيمية بأسلوب تكراري خلال مرحلة التصميم كلما توفرت معلومات جديدة عن المنتج. وتلاحظ في (الشكل 6.7) أن وظيفة الهندسة القيمية تظهر ضمن حلقة التصميم باتجاه الكلفة وتمثل جزءاً أساسياً في عملية الحصول على كلفة تصنيع كلية أقل من الكلفة المستعدفة.

	العمود A		العمود B	С	العمود	العمود D	العمود E
		دة	تقدير الولم	ندير	عامل النف	التقدير	مجموع
	عناصر كلفة التصنيع	الولحدة	الكلفة/الولحدة	عامل	من السطر	المباشر	السطر
A:	اليد العاملة (معمل)	36.48	\$ 10.54				\$ 384,50
B:	اليد العاملة في التخطيط			12%	A		46.14
C:	ضبط النوعية			11%	А		42.29
D:	محموع اليد العاملة						472.93
E:	المصاريف العامة (معمل)			105%	D		496.58
F:	إدارة ومصاريف عامة			15%	D		70.94
G:	مولد الإنتاج					\$ 110.23	110.23
H:	التصنيع خارج المعمل					28.00	28.00
l:	المجبرع الجرثي	. 7					1178.69
J:	كلف التغليف			5%			58.93
K:	مجبرع لكلفة المناشرة						1237,62
L:	كلف مباشرة لخرى			1%	К		12.38
M:	آجار المعمل					<u> </u>	
N:	कान्या वदा सद		11974 S. Paris John S. P.				1250.00
0:	الكمية (حجم الدفعة الواحدة)						50
P:	كلفة التصليم /الواخذة		4				25.00
	السعر الذي يبيع به المنافس	\$ 27.50				***	
	العائد المطلوب على المبيعات	10%				·	
	الكلفة المستهدفة	\$ 25.00					

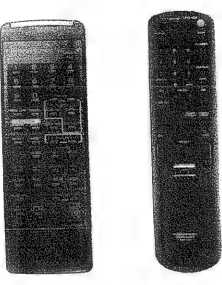
الشكل 8.7: الكلفة المستهدفة لمواد الإنتاج للمثال 7-12

إن السر في نجاح عملية الهندسة القيمية هو بوضع أسئلة حرجة وأساسية ومحاولة الحصول على أحوبة حلاقة. ويسرد (الجدول 3.7) بعض الأمثلة عن الأسئلة التي يجب أن تكون متضمنة في دراسة الهندسة القيمية. من المهم استجواب كل شيء وعدم أخذ أي شيء كمسلمة لا تناقش. فأحيانا تكون فرص تخفيض الكلفة بسيطة جداً لدرجة لا تلاحظ. ويمكن الحصول على حلول خلاقة باستخدام العصف الدماغي التقليدي Classical brainstorming أو باستخدام طريقة المجموعة الممثلة بالناقشة في الفصل 1). فالبدائل التي تبدو واعدة يجب تحليلها لتحديد إمكانية تخفيض الكلفة دون التضحية بالناحية الوظيفية للمنتج.

الجدول 3.7: قائمة التدقيق المستخدمة في الهندسة القيمية

هل جميع الوظائف الموفرة مطلوبة من قبل الزبون؟
هل يمكن استخدام مواد أرخص؟
هل يمكن الإقلال من عدد المواد المختلفة المستخدمة؟
هل يمكن تبسيط التصميم لتخفيض عدد الأجزاء؟
هل يمكن استخدام جزء مصمم لمنتج آخر؟
هل جميع السطوح تحتاج إلى تسوية وإنماء؟
هل يمكن إلغاء العمليات الفائضة لتدقيق النوعية؟
هل إعادة تصميم المنتج يلغي مشكلة النوعية؟
هل المستوى الحالي للتغليف ضروري؟

توضح الأمثلة التالية كيفية استخدام الهندسة القيمية لدعم المنتج من الناحية الوظيفية وتحسين قيمته. وتمثل عملية إعادة تصميم جهاز تحكم عن بعد (للتلفزيون أو الفيديو) مثالاً نموذجياً عن الهندسة القيمية، فالمنتج في يسار (الشكل 9.7) يشبه الآلة الحاسبة أكثر من أن يشبه جهاز تحكم، حيث استخدمت الهندسة القيمية لتحديد كثير من الوظائف غير الضرورية التسي لا يرغبها الزبون ولا يدفع لقائها، فكان بمقدورنا تخفيض كلف الإنتاج بدرجة ملحوظة بإلغاء هذه الوظائف غير المرغوب بها. يظهر جهاز التحكم المعاد تصميمه في الجهة اليمنسي من الشكل بسيطاً جداً ويبدو للعبان سهل الاستخدام، فهذا التصميم يدعم قيمته من ناحية الاستخدام وقيمته من ناحية المظهر قبل النظر إلى تأثير التوفير في كلفة الإنتاج على سعر بيع المنتج.

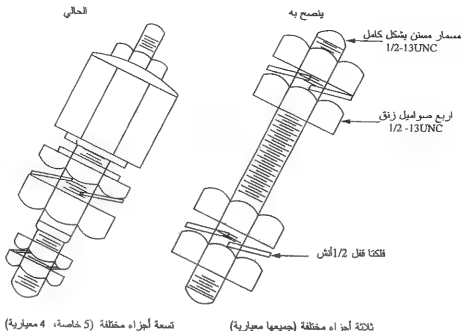


الشكل 9.7: جهاز تحكم عن بعد

طبق على موصل منظّم كهربائي (الشكل 10.7) دراسة الهندسة القيمية، تحوي بجموعة الموصل الحالي (يسار الشكل) تسعة أجزاء مختلفة، خمسة منها صنعت لهذا الموصل خاصة وأربعة شريت حاهزة. تكاليف المواد لكل وحدة تساوي \$2.34 وكلفة البد العاملة تساوي \$2.93. الوظيفة الأساسية لجموعة الموصل "نقل التيار"، والوظائف الثانوية "توفير مانع تسرب" و"تحقيق توصيل". بعد تطبيق منهجية الهندسة القيمية وجدنا أن وظيفة "توفير مانع تسرب" ليست ضرورية، وبإلغاء هذه الوظيفة الزائدة خفضنا عدد الأجزاء اللازمة للمجموعة إلى ثلاثة (كما هو ظاهر في الجهة اليمنسي من الشكل 10.7). خفضت كلفة المواد لكل واحدة إلى \$1.99، أي تخفيض قدره \$1%، وخفضت الكلفة الإجمالية بمقدار 18%، عدا الفوائد الأحرى التسي تتضمن كلفاً أقل من ناحية التحزين (عدداً أقل من الأجزاء) وزمناً أقل من ناحية التحزين (عدداً أقل من الأجزاء) وزمناً أقل من ناحية التصنيع والتجميع.

6.7 تقدير التدفقات النقدية لمشروع صغير نموذجي

سندرس مشروعاً نموذجياً صغيراً من تلك المشاريع التسي نواجهها كثيراً في الحياة العملية. إلى أي مدى يمكن تطبيق الأسلوب المتكامل (الشكل 1.7) عندما يكون المشروع صغيراً وغير معقد؟ الجواب، يطبق الأسلوب المتكامل بقطع النظر عن حجم وتعقيد المشروع، ولكن يمكن إجراء عدد من التعديلات لتخفيض مستوى التفصيل ليلائم وضعاً محدداً.



ئلاثة أجزاء مختلفة (جميعها معيارية)

الشكل 10.7: موصل كهرباثي

- 1. بنية تقسيم العمل WBS، يمكن تخفيض عدد مستويات التفصيل وبحال بنية تقسيم العمل لمشروع صغير بدرجة ملحوظة. ويمكن في بعض الأحيان دمج بنية تقسيم العمل WBS وبنية الكلفة والعائد في صفحة حساب واحدة للحصول على تقديرات لهذه العناصر (المثال 7-13). النقطة الهامة هي أن يقيَّم هذا المكون الأساسي من الأسلوب المتكامل لمشروع معين بطريقة صريحة وواضحة. فبنية تقسيم العمل WBS عندما تحصل بالأسلوب الملائم والمحال الملائم تسهل عملية التحليل الاقتصادي لأي مشروع.
- 2. بنية الكلفة والعائد Cost and revenue structure. يمكن تخفيض عدد أنواع وعناصر الكلفة والعائد لمعظم المشاريع الصغيرة. لكن المكون الثانسي هذا لا يزال بحاجة إلى تفصيل، فمثلًا عدد عناصر كلفة التشغيل والصيانة التسي يجب أخذها بالحسبان، حتسى في المشروع الصغير، كبير.
- 3. طرق (نماذج) التقدير Estimating techniques (models). إن تقدير الكلف والعوائد المستقبلية للمشاريع الصغيرة تكون عادة أقل تعقيداً. لكن لا تزال الطرق المناقشة بدءاً من الفقرة 3.2.7 إلى 4.7 تُستخدم لهذه المشاريع.

تطبق المكونات الرئيسية الثلاثة للطريقة المتكاملة هذه بقطع النظر عن حجم المشروع. إلا أن تطبيقها على المشاريع الصغيرة يتقلص من ناحية المدى بحسب قاعدة المعلومات اللازمة لتلك التطبيقات. ومن الضروري في أي دراسة اقتصادية هندسية (1) تحديد التدفق النقدي المنظور (2) تحديد أساس التقدير و(3) تحديد طول مدة التحليل (الدراسة). لا تتغير مكونات الأسلوب هذه بتغير حجم المشروع.

المثال 7-13

تعمل شركتك في تصنيع مكونات ناقل حركة ومحاور لشاحنات عالية التحمل heavy duty trucks كمورد رئيسي لثلاثة مصانع شاحنات. تستخدم في كل من هذه المصانع الثلاثة مبادئ المخزون حين الطلب Just-in-time concepts. لذلك فإن: المنافسة من ناحية السعر، والتسليم ذا الوثوقية حسب الجداول الزمنية للتصنيع reliable delivery، ونوعية المنتج المورد تعد أموراً أساسية للحفاظ على موقع الشركة كمورد للمصانع الثلاثة. فتحقيق رغبات الزبون هذه لها دور حرج في زيادة نصيب الشركة من السوق. وبناءً على ذلك يدرس مشروع لاستبدال بعض التجهيزات الحالية بتجهيزات حديدة أوتوماتيكية لإنتاج المحاور.

يتضمن أحد البدائل الجحدية تجهيزات جديدة تصنيع الشركة A. صف عملية تحديد التدفقات النقدية لهذا البديل باستخدام الأسلوب المتكامل في (الشكل 1.7). ناقش المصادر المحتملة لتجميع المعلومات الضرورية كما هو لازم (لا حاجة لذكر التفاصيل). المعلومات التالية تمثل بعض المعلومات الأساسية التسي لها علاقة بالمشروع:

- كلفة حيازة التجهيزات 2,650,000\$ (متضمنة برامج الحاسوب وكلف المنشآت الأساسية) إذا اشتريت من الشركة
 A. كلف المنشآت المختلفة الأخرى وتساوي 83,000\$ تصرف في السنة الأولى من التشغيل (أي لا تقع ضمن الكلفة الأساس للتجهيزات).
 - 2. مدة التحليل (الدراسة) المحددة من قبل الشركة لذلك النوع من الاستثمار ست سنوات.

الحل:

إذا ابتيعت التجهيزات المؤتمتة الجديدة من الشركة A، فهي نظام كامل؛ أي لا حاجة إلى تجزئة التجهيزات والبرامج إلى عناصر جزئية لتحديد النظام بشكل صريح للحصول على تقدير للكلفة والعائد. ويمكن استخدام المستوى 1 من التفصيل لبنية تقسيم العمل WBS للمشروع ككل. وهكذا يمكن دمج بنية تقسيم العمل WBS وبنية العائد والكلفة في صفحة حساب واحدة، ففي هذه الحالة لا حاجة إلى بنية تقسيم عمل منفصلة وتفصيلية.

والمنظور الذي يجب أن يُستخدم للحصول على التدفق النقدي هو منظور الشركة (المالكين). ولما كان هذا المشروع سيحدّث العملية القائمة، فإن العملية الحالية هي أفضل أساس للتقدير ويجب استخدام الأسلوب التفاضلي للتقدير (الفقرة 2.7). لذلك تشكل معلومات الكلفة المستقاة من العملية الحالية إضافة إلى المعلومات المأخوذة من المصنّع (الشركة A) مصادر رئيسية للمعلومات اللازمة للتقدير، حيث تحدّد طريقة التقدير التسي يجب استخدامها بناءً على قاعدة المعلومات المتوفرة.

يوضّح (الشكل 11.7) صفحة حساب نموذجية تلخص الكلف والعوائد لتحديد التدفق النقدي لست سنوات عندما تشرى التجهيزات من الشركة A. بني تقدير رأس المال المستثمر بصفة رئيسية على المعلومات المأخوذة من المصنّع (كلفة التجهيزات وبرامج الحاسوب). واستخدمت تقديرات حددت داخلياً من قبل مجموعة مهندسي المشروع لتقدير العناصر الأخرى للكلفة (كلف التركيب، ورأس المال العامل، الخ...).

بنسي تقدير الزيادة في العائد على الحصة الإضافية من السوق (حجم المبيعات) التسي ستحققها هيئة المبيعات نتيجة للمشروع. يمكن تحديد القيمة السوقية المقدّرة للتجهيزات التسي استبدلت والقيمة السوقية للتجهيزات الجديدة عند نهاية السنة السادسة باستخدام المعلومات المحصول عليها من الشركات التسي تتعامل بإعادة بيع هذا النوع من التجهيزات. تقدّر كلف التشغيل والصيانة من خبرة التشغيل الحالية ومن المعلومات عن الكفاءة المتوقعة من التجهيزات الجديدة التسي توفرها الشركة A.

العواند	الكلف		. آ الكلف والعوائد غير المتكررة
			1. رأس المال المستثمر:
	\$2,195,000		أ- التجهيزات (متضمنة تجهيزات الحاسوب)
	185,700		ب- برامج الحاسوب.
	269,300		ج- عملية التركيب الأساسية.
	83,000		د الكلف الأخرى للتركيب.
	28,400		ه رأس المال العامل.
	172,400	-	و - تصميم وإدارة المشروع
	\$2,933,900		المجموع:
			2. العائد:
\$185,000			أ- ثمن التجهيزات الحالية (في السنة صفر)
310,000			ب- ثمن التجهزات الجديدة (في السنة السادسة)
العوائد	الكلف		ب- الكلف والعوائد السنوية المتكررة:
			1. كلف التشغيل والصيانة
			أ- الكلف المباشرة
\$201,000			اليد العاملة
58,000			المواد
44,600			الكلف المباشرة الأخرى
			ب- الكلف غير المباشرة
14,300			العمل الإضافي / البيد العاملة
			المواد والإمداد
32,000			كلفة الجودة (خلال الإنتاج)
11,500			كلفة عدد / ومثبتات
	\$18,600		صيانة
	4,200		«Iladå
	28,900		ضريبة عقارات وتأمين
5,900			كلف غير مباشرة أخرى
			2, العائد
525,000			زيادة في المبيعات
\$892,300	\$51,700	المجموع:	

الشكل 11.7: صفحة تقدير كلفة وعائد المشروع للمثال 7-13 بناءً على تقديرات الكلفة والعائد الموضحة في صفحة الحساب، فإن التدفق النقدي التقديري للبديل الذي يتضمن شراء تجهيزات جديدة من الشركة A موضح في الجدول التالي:

التدفق النقدي (الشركة A)	نماية السنة	
\$2,748,900 (= - \$2,933,900 + \$185,000)	0	
840,600	1	
840,600	2	
840,600	3	
840,600	4	
840,600	5	
1,179,000 (= \$892,300 - \$51,700 + \$310,000 + \$28,400)	6	

تتضمن مبالغ التدفقات النقدية للسنة صفر وللسنة السادسة العوائد الناجمة عن التخلي عن الموجودات وهمي استرداد \$185,000 و\$185,000 على التوالي، كما هو مشار إليها في صفحة الحساب. ويتضمن المبلغ في السنة السادسة أيضاً رأس المال العامل.

7.7 منخص

إن تحديد التدفق النقدي لكل بديل هو خطوة مركزية ضمن إجراءات التحليل الاقتصادي الهندسي، حيث يتضمن الأسلوب المتكامل لتحديد التفقات النقدية ثلاثة مكونات رئيسية: (1) تحديد بنية تقسيم العمل WBS للمشروع، (2) بنية الكلفة والعائد التي تتضمنها الدراسة، و(3) طرق التقدير (نماذج التقدير). أما الاعتبارات الأخرى مثل طول مدة الدراسة، المنظور والأساس الذي يبنسى عليهما تقدير التدفقات النقدية، وقاعدة المعلومات لتقدير الكلفة والعائد جميعها موضحة في (الشكل 1.7) ونوقشت في هذا الفصل.

بنية تقسيم العمل WBS طريقة فعّالة لتحديد جميع عناصر العمل وعلاقاتما المتبادلة في المشروع، فهي أداة أساسية في إ إدارة المشروع وساعد لا غنسى عنه في الدراسة الاقتصادية الهندسية. ويعدّ فهم هذه الطريقة وتطبيقاتما هاماً جداً لممارسة مهنة الهندسة.

إن تحديد بنية الكلفة والعائد يساعد في ضمان أن عنصر أي كلفة وأي مصدر للعائد لا يغفل عنه أثناء التحليل. ويُستخدم مفهوم دورة الحياة وبنية تقسيم العمل في تحديد بنية الكلفة والعائد للمشروع.

تستخدم طرق التقدير (النماذج) لتحديد التدفقات النقدية للبدائل التسي تحدّد بالاستفادة من بنية تقسيم العمل WBS. وهكذا فإن طرق التقدير تشكل حسراً بين بنية تقسيم العمل WBS من جهة وبين المعلومات عن الكلفة التفصيلية والعائد والتدفقات النقدية للبدائل.

8.7 مراجع

Engineering News-Record. Published monthly by McGraw-Hill Book Co., New York. JELEN, F. C., and J. H. BLACK. Cost and Optimization Engineering, 2d ed. (New York: McGraw-Hill Book Co., 1983).

Matthews, L. M. Estimating Manufacturing Costs: A Practical Guide for Managers and Estimators (New York: McGraw-Hill Book Co., 1983).

MICHAELS, J. V., and W. P. WOOD. Design to Cost (New York: John Wiley & Sons, 1989).

OSTWALD, P. F. Engineering Cost Estimating, 3d ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).

PARK, W. R., and D. E. JACKSON. Cost Engineering Analysis: A Guide to Economic Evaluation of Engineering Projects, 2nd ed. (New York: John Wiley & Sons, 1984).

STEWART, R. D. Cost Estimating (New York: John Wiley & Sons, 1982).

STEWART, R. D., R. M. WYSKIDA, and J. D. JOHANNES, eds. Cost Estimators' Reference Manual, 2d ed. (New York: John Wiley & Sons, 1995).

9.7 مسائل

يشير العدد الظاهر بين هلالين () الذي يلي كل مسألة، إلى الفقرة التـــي أخذت منها هذه المسألة. 1.7 افحص حزّازة عشب للاستخدام المنـــزلي وهي (أ) غير تراكبية (ب) وعرض القطع لها قرابة 12 انش (ج) وتدار . محرك تبريد هواء باستطاعة 3.5 إلى 5 حصان. حدّد بنية تقسيم العمل لهذا المنتج حتى المستوى الثالث (2.7). تخطّط لبناء منزل حديد ذي طابق واحد بمساحة إجمالية للمعيشة من 2000 إلى 2500 قدم مربع تقريباً، وتخطط إضافة إلى ذلك لبناء موقف للسيارات ملاصق للبناء يتسع لسيارتين بمساحة إجمالية قدرها 450 قدم مربع تقريباً. حدّد بنية الكلفة والعائد لتصميم وتشييد وأشغال هذا البناء لمدة 10 سنوات، ثم بَيْع المنزل في نهاية السنة العاشرة (2.7).

3.7 افترض أن ابن حَميك قرر إنشاء شركة لتصنيع عشب صناعي لملاك المنازل ويتوقع ابن حَميك بدء الإنتاج حلال 18 شهراً. خلال تقدير التدفقات النقدية للشركة، أي البنود التالية سيكون من السهل أو من الصعب نسبياً الحصول عليه؟ اقترح أيضاً كيف يمكن تقدير كل منها ضمن دقة معقولة؟ (2.7).

أ. كلفة الأرض لكل 10,000 قدم مربع بناء.

ب. كلفة البناء (باستخدام بلوك من الرماد البركانسي للإنشاء).

ج. رأس المال العامل البدائي.

د. الكلفة الكلية لرأس المال المستثمر.

هـ. كلف المواد وكلف اليد العاملة للسنة الأولى.

و. عوائد المبيعات في السنة الأولى.

4.7 اشتُريت آلة تصنيع في العام 2000 بمبلغ 200,000 دولار ويجب أن تستبدل في نماية عام 2005. ما هي الكلفة التقديرية لاستبدالها بناءً على المؤشرات التالية لكلفة الآلة؟ (3.7).

المؤشو	السنة	المؤشر	السنة	
257	2003	223	2000	
279	2004	238	2001	
293	2005	247	2002	

5.7 حضِّر مؤشر مركب لكلف تشييد مساكن في العام 2004 باستخدام المعلومات التالية: (3.7)

				ع السنة	اس أو المرج	السنة الأسا	
**	200	4	م مربع	إلار/ قد	الكلفة در	النسبة (بالمئة)	نوع المسكن
62			41			70	و حدات منفردة
57	}	\$/ft ²	38	}	\$/ft ²	5	وحدات دوبلكس
53	,		33	<u> </u>		25	وحدات متعددة الطوابق

6.7 يوضح الجدول المرفق العناصر الرئيسية لكلفة تصنيع نموذج لآلة تحكم إلكترونية، ويوضح أيضاً مؤشرات الكلفة للسنة

الأساس أو المرجع وللسنة الحالية (3.7). مؤشر (السنة الحالية) نسبة من كلفة التصنيع مؤشر (سنة المرجع) عنصر الكلفة 176 131 %13 اليد العاملة في المعمل 210 150 20 المواد المباشرة 231 172 32 المكونات المشتراة 190 160 21 الكلف غير المباشرة 180 135 8 الهندسة 140 6 الكلف الأحرى

أ. بناءً على هذه المعلومات حدّد مؤشر مركّب للكلفة لسنة المرجع وللسنة الحالية؟
 ب. إذا كانت كلفة تصنيع الآلة 314,300\$ في سنة المرجع، فما هو تقديرك نصف التفصيلي لكلفة التصنيع في السنة الحالية؟

7.7. بنيت منشأة تقطير صغيرة في عام 2000 بكلفة إجمالية قدرها 650,000\$. يحوي الجدول المرفق معلومات إضافية (جميع مؤشرات عام 1995 = 100). (3.7).

عنصر الكلفة	النسبة الوسطية من الكلفة التقطير الكلية لمنشأة التقطير	مؤشر (عام 2000)	مؤشر (عام 2004)
اليد العاملة	30	160	200
المواد	20	145	175
التجهيزات	50	135	162

أ. احسب المؤشر المتقلِّل لتشييد منشأة التقطير في عام 2004؟

ب. حضر تقدير موازنة للمنشأة في عام 2004.

8.7 كان سعر شراء مرجل تجاري يدار بالغاز الطبيعي منذ ثمانسي سنوات (باستطاعة X) \$181,000\$. يرغب الآن بشراء مرجل آخر له نفس التصميم ولكن باستطاعة قدرها \$1.42X. إذا شري هذا المرجل سيضاف إليه بعض الميزات الخيارية تكلّف حالياً \$28,000\$. فإذا كان مؤشر الكلفة لهذا النوع من التجهيزات يساوي \$162 للمرجل المشترى ذي الاستطاعة X، ومؤشر الكلفة الآن يساوي \$22، وكان عامل كلفة الاستطاعة المطبق يساوي \$0.8، ما هو تقديرك لسعر شراء المرجل الجديد؟ (4.7, 3.7).

الجدول P7.9: صفحة حساب للمسألة 9.7

9.7	الجدول P/.9: صفحه حساب للمسالة 7
150-100 دولار/	1. وصلات بين الأبنية
50-20 دولار / قدم	2. وصلات ضمن الأبنية
20 دولار / قدم	3. تركيب الكيل
	4. التجهيزات
500 - 1,500 دولار	آ - مضخم الحزمة العريضة CATV
20-17 دولار/ وحدة	- موزعات taps
15-5 دولار / وحدة	- مقسمات splitters
1,000 - 500 دولار / بوابة (بورت)	- وحدات تواصل الشبكة NIUs
1,000 دولار / وحدة	modems مودم
	ب - الجزم الأساسية
600 دولار / بورت	- وحدات تواصل الشبكة NIUs
1,200 - 1,200 دولار /وحدة	- مکرر repeaters
300-200 دولار / وحدة	– موزعات / بث واستقبال
30,000 - 10,000 دولار	ج - مدير الشبكة
30,000 دولار	- محلل الشبكة

9.7 استخدم طريقة العامل لتقدير كلفة إنشاء شبكة اتصال محلية ضمن بيئة معمل له المواصفات التالية: مبني كبير على منسوب واحد سوف يحتاج إلى كمية إجمالية قدر له 3000 قدم كبل coaxial لتشبيك المعمل بأقسامه السنة 10.7 يكلّف إنشاء معمل أمونيا ينتج 500,000 باوند في السنة \$2,500,000 منذ ثمانسي سنوات، ماذا يكلّف الآن معمل ينتج 1,500,000 باوند في السنة؟ افترض أن مؤشر كلفة الإنشاء ازداد وسطياً بمعدّل 12% في السنة للسنوات الثمانسي الماضية، وعامل كلفة الاستطاعة X لتضمين إنتاج الحجم يساوي 0.65 (4.7).

11.7 قدّرت الكلفة الوسطية السنوية لامتلاك واستخدام سيارة بأربع اسطوانات في عام 2000 بـــ \$0.42/ميل مبنية على اساس 15,000 ميل في السنة، وتقسيم الكلفة إلى مكوناتها موضح في الجدول التالي: (3.7).

أ. إذا خطط مالك هذه السيارة أن يقودها بمعدل 15,000 ميل خلال سنة 2002، ماذا ستكون كلفة امتلاك

واستخدام السيارة؟

الكلفة / ميل	عنصر الكلفة
\$0.210	اهتلاك
0.059	بنسزين وزيت
0.065	. ريى رو- كلفة تمويل
0.060	كلف تأمين(متضمنا" الاصطدام)
0.015	ضرائب، ورخصة ورسوم تسحيل
0.011	<u>اطارات</u>

ب. إذا قام الشخص بقيادة السيارة فعلياً 30,000 ميل في عام 2002، حدّد بعض المبررات التي تفسر لماذا لا تكون كلفته الفعلية تساوي ضعف الجواب الذي حصل عليه في (أ).

12.7 كلفة مجموعة توليد كهرباء استطاعة 80 كيلو واط تعمل بالديزل \$160,000 منذ ست سنوات وكان مؤشر الكلفة لهذا الصنف من التجهيزات في ذلك الوقت 187 والآن يساوي 194 وعامل كلفة الاستطاعة يساوي 0.60 (4.7).

أ. يدرس مهندسو المعمل استخدام وحدة توليد باستطاعة 120 كيلو واط لها نفس التصميم العام لتزويد آلة صغيرة منفصلة بالطاقة. افترض أننا نحتاج إلى إضافة ضاغط (يقدّر تقديراً منفصلاً) يكلّف حالياً \$18,000. حدّد الكلفة الكلية لوحدة التوليد هذه؟

ب. قدّر كلفة وحدة توليد استطاعة 40 كيلو واطلا النفس التصميم العام، أضف كلفة الضاغط \$18,000.

13.7 قرر مدير معمل MOMAX,Inc أن قسم الإنتاج بحاجة إلى مصعد هيدروليكي حديد. فإذا كانت كلفة مصعد استطاعته 15,000 باوند منذ عشرة سنوات 200,000 دولار، والحاجة الآن إلى مصعد استطاعته 125,000 باوند، فما هي كلفة المصعد الجديد؟ علماً أن مؤشر الكلفة حالياً 343.8 وكان يساوي 171.6 منذ عشر سنوات. عامل كلفة الاستطاعة لهذا النوع من التجهيزات يساوي 0.8.

14.7 شري مبادل حراري مصنع من أنابيب وغلاف مساحته 250 قدم مربع بمبلغ 13,500 دولار في عام 1994 عندما كان مؤشر القيمة يساوي 830. قدّر كلفة مبادل مساحته 150 قدم مربع عام 2006 عندما يكون مؤشر القيمة يساوي 964 وعامل كلفة الاستطاعة الملائم 0.60 (4.7).

- 15.7 طور قسم التصميم الإنشائي في المؤسسة الإقليمية لخدمات الطاقة الكهربائية عدة تصاميم نموذجية لمجموعة من أبراج متماثلة لخطوط نقل القدرة، يُبني التصميم التفصيلي لكل برج على إحدى هذه التصاميم النموذجية. صودق أخيراً على مشروع خط نقل للقدرة يتضمن 50 برجاً. يقدّر عدد ساعات التصميم اللازمة لإنجاز التصميم اللازمة لتصميم برج بــ 126 ساعة. بفرض أن منحني التعلم 95% (أ) فما هو تقديرك لعدد ساعات التصميم اللازمة لتصميم البرج الثامن وعدد الساعات اللازمة لتصميم آخر برج في المشروع؟ (ب) ما هو تقديرك لعدد الساعات الوسطي التراكمي اللازم لأول خمسة تصاميم؟ (4.7).
- 16.7 الزمن اللازم لإنتاج الوحدة الثانية والثلاثين من منتج معين 8.74 ساعة. فإذا كان منحني التعلّم، بناءً على خبرة سابقة مع نفس المنتج، 85% (أ) ماذا كان عدد الساعات اللازمة لإنتاج الوحدة الأولى؟ (ب) ما هو عدد الساعات المقدّرة اللازمة لإنتاج؟ (4.7).
- 17.7 تصل التكاليف الإدارية لشركة حالياً \$2 في الشهر. يستعد فريق الإدارة في الشركة بالتعاون مع مستخدميها لتطبيق برنامج تحسين لتخفيض هذه التكاليف. إذا (أ) اعتمدت مراقبة التكاليف الإدارية لمدة شهر واحد حدد أثرها في الوحدة المنتجة؟ (ب) قدّرت التكاليف الإدارية لأول شهر من تطبيق البرنامج بـــ \$1.15 بسب الجهود الإضافية؟ (ج) اعتمدت منحني تحسن 90% مطبق على هذه الحالة ما هو تقديرك لنسبة التخفيض في التكاليف الإدارية الحالية لكل شهر بعد 30 شهراً من تطبيق البرنامج؟ (4.7).
- 18.7 بالعودة إلى المسألة 2.7، قررت بناء منسزل بطابق واحد بمساحة إجمالية للمعيشة قدرها 2,450 قدم مربع ومرآب ملاصق للبناء يتسع لسيارتين بمساحة إجمالية 450 قدم مربع (مع متسع للتخزين).
- أ. حدّد بنية تقسيم العمل WBS (حتى المستوى 3) محدّداً عناصر العمل التي يتضمنها تصميم وتشييد المنسزل. (2.7).
- ب. حدّد تقديراً نصف تفصيلي لكلفة رأس مالك المستثمر المتعلق بالمشروع حتى زمن بدء إشغالك الأول للمنزل. (لاحظ أن مشرفك سوف يزودك بالمعلومات الإضافية ليساعدك بهذا الجزء من المسألة) (3.7).
- 19.7 يمكن تعديل النموذج الأساسي للتصنيف الأسي power-sizing model [المعادلة (4.7)] لتمثيل حالة تقدير معينة بوجه أفضل. لننظر إلى حالة نظام مستودعات مؤتمت لمركز توزيع جديد يتعامل مع بضائع مصندقة (مثلاً مركز توزيع تابع لشركة سوبر ماركت). يمكن تعديل المعادلة (4.7) لتحسين قدرتها على تقدير رأس المال المستثمر اللازم لهذا المشروع (نظام) عن طريق (أ) فصل جزء التجهيزات والتركيب من رأس المال المستثمر (الذي يمكن تقديره بواسطة النموذج الأسي) عن المشروع ودعم جزء الكلفة المتعلق بالتصميم، والمشتريات، وإدارة المشروع... الخ من رأس المال المستثمر. (ب) تعديل حزأي الكلفة الأولية بناءً على التغيرات في مؤشر السعر باعتماد معلومات عن تركيب نظام سابق يمكن المقارنة به (في سنة المرجع) أي إن الشكل المعادلة (4.7) سيكون كما يلي:

$$C_A = C_{B1}(S_A/S_B)^X (\bar{I}_{B1}) + C_{B2}(\bar{I}_{B2})$$

حسث

الكلفة المقدّرة لنظام مستودعات مؤتمت حديد. C_{A}

.ه. كلفة التحهيزات والتركيب لنظام سابق يمكن المقارنة به C_{BI}

.هـ تكاليف متممات داعمة أخرى للمشروع لنظام سابق يمكن المقارنة به.

S = استطاعة نظام المستودعات المؤتمت الجديد.

ه. استطاعة النظام السابق الذي يمكن المقارنة به. S_B

X = عامل كلفة الاستطاعة للتعبير عن اقتصادية الحجم.

. نسبة عامل الكلفة المركّب (الحالي/المرجع) لتكاليف التجهيزات والتركيب. \overline{I}_{B1}

نسبة عامل الكلفة المركّب (الحالي/المرجع) لتكاليف الدعم الأخرى. \bar{I}_{B2}

تكاليف التجهيزات والتركيب						
مؤشر (هذه السنة)	مؤشر (سنة المرجع)	الثقل	عنصر الكلفة			
201	122	0.41	التجهيزات الميكانيكية			
212	131	0.22	بي. بجهيزات الأتمتة			
200	118	0.09	ب.ر تجهيزات التركيب			
184	135	0.28	عمال التركيب			

أ. بناء على المعلومات السابقة، حدَّد نسب مؤشر كلفة لــــ $I_{\rm B1}$ ولــــ $I_{\rm B2}$ (3.7).

ب. حدّد الكلفة التقديرية لرأس المال المستثمر لنظام مستودعات مؤتمت جديد علماً أن كلفة التجهيزات والتركيب لنظام سابق يمكن المقارنة به كانت تساوي \$1,226,000، واستطاعة النظام الجديد 11,000 صندوق من البضائع لكل واردية مدتما ثمان ساعات، واستطاعة النظام السابق 5,800 صندوق لكل واردية مدتما ثمان ساعات، وعامل كلفة الاستطاعة 0.7، وتكاليف المتممات الأحرى الداعمة للمشروع للنظام السابق كانت تساوي \$234,000\$

.(4.7, 3.7)

تكاليف متممات داعمة أخرى للمشروع						
مۇشر(ھذە السنة)	مؤشر (سنة المرجع)	الثقل	عنصر الكلفة			
206	136	0.38	الهندسة			
194	128	0.31	إدارة المشروع			
162	105	0.11	. ر المشتريات			
179	113	0.20	متممات أخرى داعمة			

20.7 تتعلق كلفة إنشاء سوبر ماركت بالمساحة الإجمالية للبناء. يبين الجدول المرفق معلومات تخص العشر سوبر ماركت

الأخيرة التسي بنيت لشركة .Regork,Inc.

الكلفة	المساحة (قدم مربع)	رقم البناء
\$800,000	14,500	1
825,000	15,000	2
875,000	17,000	3
972,000	18,500	4
1,074,000	20,400	5
1,250,000	21,000	6
1,307,000	25,000	7
1,534,000	26,750	8
1,475,500	28,000	9
1,525,000	30,000	10

أ. حدّد علاقة تقدير كلفة CER لإنشاء سوبرماركت. استخدم العلاقة CER لتقدير كلفة الخزن التالي لشركة Regork المخطط أن تكون مساحته تساوي 23,000 قدم مربع (4.7).

ب. احسب الخطأ المعياري وعامل الارتباط لعلاقة تقدير الكلفة CER المحددة في (أ) (4.7).

21.7 يمكن في قسم التغليف لموزع قطع تبديل سيارات تحديد تقدير معقول لتكاليف جمع وتغليف الطلبية بمعرفة وزن الطلبية. وبذلك يكون، الوزن هو محدد للكلفة ويشكل حزءاً كبيراً من تكاليف جمع وتغليف الطلبيات في هذه الشركة. ويبين الجدول التالي معلومات عن 10 طلبيات سابقة (4.7).

الوزن (باوند)	تكاليف الجمع والتغليف (دولار)
X	Y
230	97
280	109
210	88
190	86
320	123
300	114
280	112
260	102
270	107
190	86

أ. حدّد العوامل a وb التسي تحدّد معادلة الارتباط الخطي لتلبيق هذه المعلومات.

ب. ما هو عامل الارتباط (r)؟

ج. إذا كانت طلبية تزن 250 باونذ، فكم تكلف عملية جمعها وتغليفها؟

22.7 باستحدام صفحة حساب التكاليف الموضحة في هذا الفصل، قدّر كلفة الواحدة وسعر البيع لتصنيع قطّاعات شريط معدنسي بمجموعات عدد كلِّ منها مئة واحدة ضمن المعطيات التالية: (5.7).

اليد العاملة المباشرة في المعمل: 4.2 ساعة بمعدل \$11.15 في الساعة.

تكاليف عامة في المعمل: 150% من اليد العاملة في المعمل.

التصنيع خارج المعمل: 74.87\$

مواد الإنتاج: 26.20\$

تكاليف الحمع والتغليف: 7% من اليد العاملة في المعمل

الربح المطلوب: 12% من التكاليف الكلية للتصنيع.

23.7 طلب منك تقدير سعر البيع لواحدة الإنتاج لخط حديد من الإكسسوارات ضمن المعلومات التالية:

يد عاملة مباشرة: \$15.00 في الساعة.

مواد إنتاج: \$375 لكل 100 وحدة.

كلف عامة في المعمل: 125% من اليد العاملة.

كلف جمع وتغليف: 75% من اليد العاملة.

20% من التكاليف الكلية للتصنيع.

الربح المطلوب:

تُبيِّن الخبرة السابقة أنه ينطبق منحنسي تعلَّم 80% على اليد العاملة اللازمة لإنتاج الإكسسوارات. وقُدَّر الزمن اللازم لإنجاز أول وحدة بـــ 1.76 ساعة. استخدم الزمن المقدَّر لإنجاز الوحدة 50 كزمن معياري لتقدير سعر البيع للواحدة. (5.7, 4.7).

24.7 تخطط شركة تصنيع الكترونيات لتنسزيل منتج حديد إلى السوق، ويبيع أفضل منافسيها منتجاً مماثلاً بسعر 420 دولار للواحدة، وفيما يلي باقي المعلومات:

15.00\$ في الساعة.

يد عاملة مباشرة:

120% من اليد العاملة.

تكاليف عامة في المعمل:

300\$ للواحدة.

مواد إنتاج:

20% من اليد العاملة.

تكاليف تغليف:

وُجد أنه يمكن تطبيق منحني تعلم 85% على اليد العاملة اللازمة للإنتاج. قدّر الزمن اللازم لإنتاج أول واحدة بـ وُجد أنه يمكن تطبيق منحني تعلّم 85% على اللازم لإنجاز الوحدة رقم عشرين كمعيار لغرض تقدير الكلفة، وبني هامش الربح على التكاليف الكلية للتصنيع.

أ. بناءً على المعلومات المذكورة، حدِّد الهامش الأعظمي للربح الذي يمكن للشركة الحصول عليه بحيث تبقى منافسة
 (5.7, 4.7).

ب. إذا رغبت الشركة بالحصول على هامش ربح قدره 15%، هل يمكن تحقيق الكلفة المستهدفة؟ إذا كان ذلك غير محكن، اقترح طريقتين لتحقيق الكلفة المستهدفة target cost.

25.7 ضمن المعلومات التالية، ما هو عدد الوحدات التي يجب أن تباع للحصول على ربح قدره 25,000\$ (لاحظ أن الوحدات المبيعة يجب أن تأخذ بالحسبان الكلفة الكلية للإنتاج (مباشرة وعامة) إضافة إلى الربح المطلوب) (5.7, 4.7).

ساعات اليد العاملة المباشرة: 0.2 ساعة لكل واحدة

تكاليف اليد العاملة المباشرة: 21.00 في الساعة.

كلفة المواد المباشرة: 4.00 للواحدة.

تكاليف عامة: 120% من اليد العاملة المباشرة.

تغليف وشحن: 1.20 للواحدة.

سعر البيع: 20.00\$ للواحدة.

26.7 تحاول شركة حواسيب شخصية تقديم موديل جديد من الحواسيب الشخصية PC إلى السوق، وحسب قسم التسويق فإن أفضل سعر مبيع لموديل مماثل من منافس ذي سمعة عالمية 2,500 دولار لكل حاسوب. ترغب الشركة أن تبيع بنفس سعر أفضل منافسيها. وفيما يلي تقسيم لمكونات الكلفة للموديل الجديد:

لة: 1.00 ساعة.

زمن التجميع لأول وحدة:

10% من زمن التجميع.

زمن النقل أثناء التحميع:

	b. a. db. to 1 ^w .
15.00\$/ساعة.	معدُّل اليد العاملة المباشرة:
10% من اليد العاملة المباشرة.	न्ध्वीयतः
50% من اليد العاملة المباشرة.	ضبط النوعية:
200% من محمل اليد العاملة.	كلف عامة في المعمل:
300% من محمل اليد العاملة.	مصاريف إدارية عامة:
\$200.00 /حاسوب.	كلفة مواد مباشرة:
\$2,000 /حاسوب.	كلفة تصنيع خارج المعمل:
10% من محمل اليد العاملة.	كلفة صندقة:
10% من محمل اليد العاملة.	آجار التسهيلات:
20% من الكلفة الكلية للتصنيع.	الربيح:
20,000	عدد الوحدات المنتجة:

ولما كانت الشركة تنتج بالدرجة الأولى مجموعات جزئية تشترى من مصنّعين آخرين ثم تجمع هذه المجموعات، فإن كلفة المواد المباشرة تقدّر بــ 200\$ /حاسوب فقط. ويتألف زمن اليد العاملة المباشرة من زمن نقل المنتج أثناء التجميع ومن زمن تجميع، وتقدّر الشركة منحنسي التعلّم لتجميع الموديل الجديد بــ 95%. احسب الكلفة الكلية للتصنيع للعشرين ألف حاسوب شخصي وحدّد سعر مبيع الواحدة. كيف يمكن للشركة أن تخفّض تكاليفها لتحقق الكلفة المستهدفة حسب المعادلة 13.7 (4.7, 3.7).

27.7 استخدم (الشكل 1.7) ومعلومات ونتائج المسألة 18.7 لتحدد تقديراً للتدفق النقدي الصافي قبل الضرائب يغطي 10 سنوات لامتلاك منسزل. افترض أن المنسزل بيع (الخلاص) في نحاية العشر سنوات. احصل (محلياً) على كلفة الإشغال، والصيانة، وإعادة البيع وأي معلومات أخرى تتعلق بامتلاك المنسزل تساعد على تحديد تقديرات التدفق النقدي لمدة عشر سنوات. أشر إلى طرق التقدير التسي استخدمتها في تقدير التدفق النقدي. حدّد الافتراضات النسي اعتمدها. (6.7).

28.7 أنشيء معمل صغير وعُرفت تكاليف إنشائه، ويطلب تقدير كلفة إنشاء معمل جديد باستخدام النموذج الأسي لتقدير الكلفة. يوضح (الجدول P7.28) التجهيزات الرئيسية، والتكاليف والعوامل. (لاحظ أن Watts)، والتكاليف والعوامل. (لاحظ أن mW = 106 Watts)، إذا كانت التجهيزات المساعدة ستكلف \$200,000 إضافية، أو جد كلفة المعمل المقترح. (4.7).

الجدول P7.28: للمسألة 28.7

			20.7 50 00000	. I (1.20 G)
حجم التصميم الجديد	عوامل كلفة الاستطاعة	كلفة الواحدة للمرجع	الحجم المرجع	التجهيزات
10 mW	0.80	\$300,000	6 mW	مر جلين
9 mW	0.60	400,000	6 mw	مولدين
91,500 gal	0.66	106,000	80,00 gal	خعزان
91,500 gai				fi t1 '.16

29.7 إذا كان إنتاج الوحدة المنتجة الثالثة يحتاج إلى 846.2 ساعة يد عاملة، وإنتاج الوحدة الخامسة يحتاج إلى 873 ساعة، حدّد حوص منحنسي التعلّم (4.7).

30.7 تخطط شركتك إنتاج وبيع أقراص حاسوب ذات كثافة مضاعفة على الجهتين وباستطاعة تخزين 2 ميغا بايت. وتنتج الأقراص بتركيب رقاقة مغناطيسية ضمن حيب من البلاستيك. ويلزم لذلك إنجاز ثلاثة عمليات رئيسية:

 قص أقراص من الرقاقة المغناطيسية حيث تشرى الرقاقة المغناطيسية بشكل لفات اسطواتية كلفة الواحدة 90\$ يمكن
 أن يقص من اللفة الواحدة 2,000 قرص دائري. وتحتاج إلى عامل واحد لتشغيل آلة القص ويستغرق تركيب لفة مغناطيسية حديدة 8 دقائق ويستغرق قص 2,000 قرص دائري 25 دقيقة.

2. تركيب قطع التحكم في مركز القرص تكلف الواحدة \$0.12 وتركيب قطع التحكم على الأقراص المغناطيسية يحتاج فقط إلى شخص واحد. ويستغرق تركيب أول قطعة مركزية 3 ثوان ويطبق منحني تعلم 80% على تركيب باقي القطع.

8. الإدخال إلى الجيوب البلاستيكية. كلفة الجيب 60.15 ويحتاج الإشراف على عملية إدخال الأقراص إلى شخص واحد حيث تنجز هذه العملية أوتوماتيكياً بواسطة آلة تستطيع إدخال 1,500 قرص في الساعة. وتشرى الرقاقة واحد حيث تنجز هذه العملية أوتوماتيكياً بواسطة آلة تستطيع كمية كلية قدرها 10,000 قرص. باقي المعلومات والقطع المركزية والجيوب من مصنّع خارجي. ويجب تصنيع كمية كلية قدرها 10,000 قرص. باقي المعلومات التسي تتعلق بالكلفة كما يلي:

معدّل الأجر لليد العاملة المباشِرة: 15.00\$ /ساعة.

يد عاملة للتخطيط: 15% من اليد العاملة في المعمل.

ضبط النوعية: 30% من اليد العاملة في المعمل.

كلف إدارية عامة: 80% من إجمالي اليد العاملة.

مصاريف عامة وإدارية: 50% من إجمالي اليد العاملة.

تكاليف الصندقة: 100%من إجمالي اليد العاملة.

هامش الربح: 15% من الكلفة الكلية للتصنيع.

أ. بناءً على هذه المعلومات قدّر سعر مبيع القرص الواحد (5.7).

ب. احسب الكلفة المستهدفة عندما يكون السعر الذي يبيع به المنافس 0.50\$ للقرص الواحد وهامش الربح المطلوب 5.7%. (5.7).

ج. تَحرُّ عن أية بدائل لتخفيض الكلفة التي يمكن تطبيقها للوصول إلى الكلفة المستهدفة (5.7).

31.7 عرض تفكير Brain Teaser، طلب منك إعداد تقدير لكلفة إنشاء معمل توليد كهرباء مع ملحقاته يدار بالفحم. بنية تقسيم العمل (من المستوى الأول إلى المستوى الثالث) مبينة في (الجدول 71-P7)، ولديك المعلومات المتوفرة التالية: بنية تقسيم العمل (من المستوى الأول إلى المستوى الثالث) مبينة في (الجدول 71-P7)، ولديك المعلومات المتوفرة التالثه. كلفة بني عام 1977 معمل توليد يدار بالفحم حجمه ضعف حجم المعمل المطلوب منك تقدير كلفة إنشائه. كلفة مرجل عام 1977 مي نظام مساعد (1.3) تساوي 110 مليون دولار. وكان مؤشر كلفة المراجل عام 1977 ميلوي و.0. يساوي 100 ميلوي و.0. وعامل كلفة الاستطاعة لمراجل مماثلة مع أنظمتها المساعدة يساوي 9.0 يساوي 110 ولمرق (1.1.2) تكلف 2,000\$مكتار الموقع بمساحة 600 هكتار تملكه أصلاً، إلا أنه بحاجة إلى تحسين (1.1.1) وطرق (1.1.2) تكلف 2,000\$مكتار وسكك حديدية (1.1.3) تكلف 33,000,000\$. وتقدّر كلفة مكاملة المشروع (1.9) بـ 3% من باقي تكاليف الإنشاء.

يتوقع أن تكلّف أنظمة الأمان (1.5.4) \$1,500 (1.5.4 مكتار بناءً على خبرة من إنشاء معامل مماثلة عام 2000، تبني جميع Viscount للهندسة، فقد بنت Viscount الحدمات المساعدة الأخرى من عناصر تجهيزات (1.5) من قبل شركة Viscount للهندسة، فقد بنت المعاملة بدرجة للهندسة خدمات مساعدة وعناصر تجهيزات لمعملي توليد مماثلين، يتوقع أن خبرتهم ستخفض من اليد العاملة بدرجة

ملحوظة فيمكن افتراض منحنسي تعلّم 90%. بنت Viscount الخدمات المساعدة وعناصر التجهيزات في أول مشروع لها ضمن 95,000 ساعة عمل، وفاتورة اليد العاملة لك من قبل Viscount ستكون معدّل 60\$/ساعة. وتقدّر Viscount أن مواد تشييد الخدمات المساعدة وعناصر التجهيزات (ماعدا 1.5.4) ستكلفك 15,000,000\$.

الجدول P7.31: بنية تقسيم العمل للمسألة P7.31

	بد كهرباء يدار بالفحم مع ملحقاته الخدمية	المشروع: معمل تول
wing falt in it is as in	العنوان	رقم السطر
رهز عنصر بنية تقسيم العمل WBS	معمل طاقة يدار بالفحم	001
1.1	الموقع	002
1.1.1	تحسين الأرض	003
1.1.2	طرقات، مرآب ،ومساحات معبّدة	004
1.1.3	سكك حديدية	005
1.1.3	المرجل	006
1.2.1	الفون	007
1.2.2	خزان الضغط	800
	نظام التبادل الحراري	009
1.2.3	الموكدات	010
1.2.4	النظام المساعد للمرجل	011
1.3	نظام نقل الفحم	012
1.3.1	تظام سحق الفحم	013
1.3.2	الأجهزة الدقيقة والتحكم	014
1.3.3	نظام التخلص من الرماد	015
1.3.4	المحوّلات والتوزيغ	016
1.3.5	بناء مستودع الفحم	017
1.4	نظام استرداد المخزون الاحتياطي	018
1.4.1	عربة تفريغ تسير على سكة	019
1.4.2	تجهيزات نقل الفحم	020
1.4.3	أبنية وتجهيزات مساعدة	021
1.5	أنظمة النفايات الخطرة	022
1.5.1	تجهيزات مساعدة	023
1.5.2	خدمات ونظام اتصالات	024
1.5.3	أنظمة أمن	025
1.5.4	مكاملة المشروع	026
1.9	إدارة المشروع	027
1.9.1	إدارة الأمور البيئية	028
1.9.2	الأمن الصتاعي للمشروع	029
1.9.3	ضمان النوعية	030
1.9.4	الاختبار، بدء التشغيل ، الإدارة المرحلية	031
1.9.5	للإنتقال إلى مرحلة الاستثمار.	

كلّف مستودع الفحم (1.4) لمعمل توليد كهرباء يدار بالفحم بني عام 1977، 5\$ مليون دولار. بالرغم من أن معملك صغير، لكنك تحتاج إلى مستودع فحم من نفس حجم مستودع المعمل المنشأ عام 1977 افترض أنه يمكنك تطبيق مؤشر كلفة المراجل المماثلة على مستودع الفحم.

ما هو تقديرك لكلفة أنشأ معمل توليد كهرباء يدار بالفحم عام 2000؟ لخص حساباتك على صفحة حساب تقدير الكلفة، وحدد الافتراضات التسي اعتمدها.

السطر 6 في صفحة الحساب = IF(\$C10 > 0, \$C10 * \$D10. IF(\$F10 = "A", \$E10 * \$H\$6. IF(\$F10 = "B", \$E10 * \$H\$7. IF(\$F10 = "C", \$E10 * \$H\$8. IF(\$F10 = "D", \$E10 * \$H\$9, \$G10)))) الجلمول 1.A.T: معادلات خلوية للعمود E للشكل 7-5. لاحظ أنه في صفحة الحساب الإلكترونية الفعلية العمود E همو العمود H في صفحة الحساب والسطر A هو = IF(\$C11 > 0.\$C11 * \$D11. IF(\$F11 = "A".\$E11 = \$H\$6. IF(\$F11 = "B".\$E11 = \$H\$7. IF(\$F11 = "C".\$E11 * \$H\$8. IF(\$F11 = "D",\$E11 * \$H\$9. \$G11)))) = IF(\$C22 > 0.\$C22 * \$D22. IF(\$F22 = "A". \$E22 = \$H\$6. IF(\$F22 = "C". \$E22 * \$H\$8. IF(\$F22 = "D". \$E22 * \$H\$9. IF(\$F22 = "G". \$E22 * \$H\$12. IF(\$C17 > 0.\$C17 * \$D17. IF(\$F17 = "A". \$E17 * \$H\$6. IF(\$F17 = "B". \$E17 * \$H\$7. IF(\$F17 = "C". \$E17 * \$H\$8. IF(\$F17 = "D". \$E17 * \$H\$9 = IF(\$C12 > 0.\$C12 * \$D12. IF(\$F12 = "A".\$E12 = \$H\$6. IF(\$F12 = "B".\$E12 * \$H\$7. IF(\$F12 = "C".\$E12 * \$H\$8. IF(\$F12 = "D".\$E12 * \$H\$9. = IF(\$C15 > 0.\$C15 * \$D15. IF(\$F15 = "A".\$E15 * \$H\$6. IF(\$F15 = "B".\$E15 * \$H\$7. IF(\$F15 = "C".\$E15 * \$H\$8. IF(\$F15 = "D".\$E15 * \$H\$9. IF(\$C18 > 0.\$C18 * \$D18. IF(\$F18 == "A", \$E18 * \$H\$6. IF(\$F18 == "B", \$E18 * \$H\$7. IF(\$F18 == "C", \$E18 * \$H\$8. IF(\$F18 == "D", \$E18 * \$H\$9. IF(\$F17 = "G", \$E17 = \$H\$12, IF(\$F17 = "1", \$E17 * \$H\$14, IF(\$F17 = "K", \$E17 * \$H\$16, \$G17))))))) IF(\$F18 = "G", \$E18 * \$H\$12, IF(\$F18 = "I", \$E18 * \$H\$14. IF(\$F18 = "K", \$E18 = \$H\$16. \$G18))))))) IF(\$F22 = "I", \$E22 = \$H\$14. IF(\$F22 = "K", \$E22 * \$H\$16. IF(\$F22 == "P", \$E22 * \$H21. \$G22))))))) = IF(\$C8 > 0.\$C8 *\$D8.IF(\$F8 = "A".\$E8 *\$H6.IF(\$F8 = "B".\$E8 *\$H7.\$G8)))IF(\$F12 = "E", \$E12 * \$H\$11. IF(\$F\; 2 = "F", \$E12 * \$H\$11.\$G12)))))) IF(\$F15 = "C", \$E15 * \$H\$12, IF(\$F15 = "T", \$E15 * \$H\$14, \$G15))))) = IF(\$C7 > 0.\$C7 * \$D7. IF(\$F7 = "A". \$E7 * \$H6. \$G7))= IF(\$C6 > 0, \$C6 * \$D6, \$G6) SUM(\$H14:\$H15) SUM(\$H9:\$H13) = SUM(\$H16:\$H18) = SUM(\$H21: \$H22) = SUM(16:18) المجموع Essel 3

Σ

z z

Żΰ

Ö

ċ

Қысодыно

الملحق A-7 وريقة جدولة اكسل للشكل 5.7

يحوي (الجدول A-7) صيغاً للعمود E (سطر الإجمالي) (للشكل 5.7). لاحظ أن في صفحة الحساب الفعلية، العمود E هو السطر A هو السطر 6.

استخدمت العبارات IF الضمنية لتحديد نوع التقدير الذي وفر في كل سطر. فالصيغة في الخلية تدقق أولاً إذا أدخل تقدير للواحدة. فإذا لم تدخل قيمة في عمود الواحدات (العمود C في الصيغة)، تقوم الصيغة بتحديد دخول عامل تقدير (يشار إلى ذلك بوجود حرف السطر في العمود F). إذا لم يُدخل تقدير للواحدة أو لم يُدخل عامل تقدير، يوضع سطر الإجمالي مساوياً القيمة الموجودة في العمود G الموافقة للتقديرات المباشرة.

الملحق B.7 مثال إضافي عن الكلفة المستهدفة

الغاية من هذا الملحق تزويد القارئ بتوضيح إضافي عن الاستخدام المتكرر للتقدير بالأسلوبين "من الأعلى إلى الأسفل" و"من الأسفل إلى الأعلى" وعن مفاهيم الكلفة المستهدفة، والتضميم باتجاه الكلفة، وعن الهندسة القيمية.

المسألة هي تقدير لكلفة وسعر مبيع يد معدنية. والغاية من هذا المنتج أن تكون يد ذات استخدام عام لمجموعة من الأدوات اليدوية (المطرقة، والإزميل... الخ). بين مسح السوق أن أفضل سعر مبيع منافس لمنتج مماثل \$10.00. وحددت شركتك هامشاً للربح قدره 10% (مبنياً على الكلفة الكلية للتصنيع) لهذا النوع من المنتجات، وبذلك تكون الكلفة المستهدفة:

$$$9.09 = \frac{\$10.00}{1.10} = 1.10$$
 الكلفة المستهدفة

أشار التصميم الأولي إلى تصنيع اليد بخراطة قضيب من الألمنيوم. وحددت 13 عملية تستخدم الآلات لإنجاز عملية التصنيع هذه، والمطلوب إنتاج ما مجموعه 1,000 يد. استخدمت المعلومات التالية للحصول على تقدير أولي للكلفة الكلية للتصنيع:

زمن النقل (للوحدة الأولى): 15 دقيقة.

زمن الخراطة: 12 دقيقة/الواحدة.

زمن تغيير الأداة: 3.4 دقيقة /واحدة.

كلفة المواد المباشرة: \$1.40/الواحدة.

كلفة مواد الأدوات: 5.00\$/أداة.

وسطي عمر الأداة: 300 دقيقة/أداة.

معدّل أجور العمالة المباشرة: 8.00\$/ساعة.

عمالة التخطيط: 9% من عمالة المعمل.

ضبط النوعية: 15% من عمالة المعمل.

كلف عامة في المعمل: 90% من إجمال العمالة.

كلف إدارية عامة: 25% من إجمالي العمالة.

تكاليف الصندقة: \$0.80 /الواحدة.

تقدير زمن اليد العاملة المباشرة:

يتألف زمن اليد العاملة المباشرة في تصنيع اليد من زمن النقل، وزمن الخراطة والتسوية وزمن تغيير الأداة. زمن النقل هو الزمن المصروف من قبل عامل الخراطة والتسوية لرفع وتنزيل المنتج المطلوب تصنيعه، وكذلك الزمن اللازم لتعديل وضبط الآلة. وزمن الخراطة والتسوية هو الزمن الفعلي المصروف في حراطة وتسوية المنتج. وزمن تغيير الأداة هو الزمن المصروف من قبل عامل الخراطة والتسوية في تبديل الأدوات.

هناك إحساس بإنه يمكن تطبيق منحني تعلم 90% على زمن النقل، فكلما اعتاد عامل الخراطة والتسوية على إيقاع العمل لإنتاج صرف زمناً أقل على نقل العنصر أو المنتج. وسيستخدم لأغراض التقدير الوسطي التراكمي لزمن النقل للألف يد الواجب إنتاجها. وللحصول على هذا التقدير كُتب برنامج قصير للحاسوب للحصول على الزمن الكلي للنقل لإنتاج 1,000 وحدة.

K = 15 $n = \log(0.9) / \log(2)$ T = 0FOR I = 1 to 1000 $T = T + K * I^n$ NEXT I C = T / 1000

والنتائج الحاصلة هي: T=6,180 دقيقة وC=6.81 دقيقة. وتعطى ساعات اليد العاملة الكلية في المعمل بالعلاقة: ساعات اليد العاملة في المعمل = زمن النقل + زمن تغيير الأداة

= (6.18 دقيقة + 12 دقيقة + 3.4 دقيقة)(ساعة/60 دقيقة) = 0.36 ساعة/واحدة

تقدير كلف مواد الإنتاج:

تتألف كلف مواد الإنتاج في هذا المثال من المواد المباشرة المستخدمة لليد ومن الأدوات المستخدمة في حراطة وتسوية الله... وتبنسى كلفة الأداة لوحدة الإنتاج على العمر المتوقع للأداة وعلى زمن الخراطة والتسوية لوحدة الإنتاج. والعلاقة المستخدمة لتقدير كلفة الأداة هي:

$$C_t = C_{tm} (t_m / T)$$

حيث: C_t = الكلفة الكلية (دولار /وحدة الإنتاج)

كلفة مواد الأدوات أو العدد (دولار/أداة) C_{tm}

رمن الخراطة والتسوية (دقيقة/وحدة الإنتاج) t_m

 $T = e^{-1}$ وسطي عمر الأداة (دقيقة/أداة)

بالتالي تقديرنا لكلفة الأدوات لكل وحدة إنتاج هو:

$$C_t = \left(\frac{\$5.00}{\text{tool}}\right) \left(\frac{12\,\text{min/unit}}{300\,\text{min/tool}}\right) = \frac{\$0.20}{\text{unit}}$$

وتكون الكلفة الكلية لمواد الإنتاج 1.40\$ /واحدة + 0.20\$ /واحدة = 1.60\$ /واحدة.

	A . H	B	العمود	С	العمود	العمود D	العمود ت
	العمود A	تقدير الواحدة		عامل التقدير		النقدير	تقدير
	عناصر كلفة التصنيع	الولحدة	الكلفة/الواحدة	عامل	من السطر	المباشر	السطر
							\$2.88
A:	اليد العاملة (معمل)	0.36	■ 8.00				0.26
B:	اليد العاملة في التخطيط			9%	A		0.43
C:	ضبط النوعية			15%	Α		3.57
D:	مجموع اليذ العاملة					2015 (60) 324 (63)	3.21
E:	المصاريف للعامة (معمل)			90%	D		<u> </u>
F:	إدارة ومصاريف عامة			25%	D		0.89
G:	مواد الإنتاج					\$1.60	1.60
H:	التصنيع څار ج المعمل						0.00
1:	المحوأع الجراني						9.28
J:	كلف التغليف					\$0.80	0.80
-	مجموع الكلفة المباشرة						10.08
K:	كلف مباشرة اخرى						0.00
L:	آجار المعمل						0.00
M:	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	V		***************************************			10.08
N:			SEA SECTION OF THE PROPERTY OF	EG 001 001 1-21 - 01 1-21 1-21 1-21 1-21 1			1
0:	الكمية (حجم الدفعة الواحدة)						10.08
P:	كلفة التصنيع /الواحدة		San constant statement	10%	Р		1.01
Q:	الريح			10 /8		10:34:41.05.5	\$11,09
R:	شعريهم الراجدة	FOR CHE NAME.				1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A. J. D. S. S. S. A. J. S.

الشكل I.B.7: التقدير الأولي لكلفة التصنيع وسعر البيع.

يبين (الشكل 1.B.7) صفحة حساب إلكترونية تامة لتقدير كلفة التصنيع. وتقديرنا الحالي للكلفة الكلية للتصنيع تساوي \$10.08 وهي تتجاوز كلفتنا المستهدفة \$9.09. سنحدد الآن بعض المناطق لتخفيض الكلفة وسنطبق الهندسة القيمية للحصول على التخفيض الضروري.

	العمود A	8	العمود :	ود C	Kan	العمود 🛛	العمود E	
	7 - 3	تقدير الواحدة		عامل التقدير		التقدير	تقدير	
	عناصر كلفة التصنيع	الواحدة	الكلفة/الواحدة	عامل	من السطر	المباشر	السطر	
A:	اليد العاملة (معمل)	0.3135	\$ 8.00				\$ 2.51	
B:	اليد العاملة في التخطيط			9%	Α		0.23	
C:	ضبط النوعية			15%	Α		0.38	
	حجموع الدراعاملة	100000000000000000000000000000000000000	Alegania di Calabatak essen				3.11	
D:	المصاريف العامة (معمل)			90%	D		2.80	
E:	إدارة ومصاريف عامة			25%	D		0.78	
F:	1					\$ 1,60	1.60	
G:	مواد الإنتاج						0,00	
H:	التصنيع خارج المعمل			10 (5.41) (1.44)	New York (Williams)		8.29	
l:	المجمرع الجرني						0.80	
J:	كلف التغايف	on the second second					9.09	
K:	مخموع الكلفة المناشرة	C 27 de Partier, antique con			a Salancia a reactive a salar	111000000000000000000000000000000000000	0.00	
L:	كلف مباشرة الخرى						0.00	
M:	آجار المعمل						9.09	
N:	الكلفة الكلية للتصنيع			<u> </u>	S ASSESSED FOR	1 (500,000,000,000,000,000,000	1	
0:	الكمية (حجم الدفعة الواحدة)				2 2 CO 0 1 3 3 3 3 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5		9.09	
P:	كلفة التصنيت /الواحدة						3.03	
-	السعر الذي بييع به المنافس	\$ 10.00						
	العائد المطلوب على المبيعات	10%		<u> </u>		ļ	-	
	لاكلفة المستهدفة	\$ 9.09					1	

الشكل 2.B.7: الكلفة المستهدفة لليد العاملة في المعمل

تحديد أهداف الكلفة للمناطق المحتملة لتخفيض الكلفة:

نستطيع الحصول على أهداف الكلفة لأنواع معينة من الكلفة بسرعة وذلك باستخدام ميزات الحال لحزمة وريقة الجدولة الإلكترونية. يين (الشكل 2.B.7) أن تخفيضاً في عمالة المعمل إلى 0.3135 ساعة لوحدة الإنتاج سوف يمكننا من تحقيق كلفتنا المستهدفة. وكما هو موضح في (الشكل 3.B.7)، فإن تخفيض كلفة الصندقة لوحدها لن يسمح لنا بالوصول إلى الكلفة المستهدفة، وهذا لا يعنسي ألا نتجه إلى تخفيض كلفة الصندقة نمائياً، بل من الضروري تخفيض الكلفة في باقي النواحي.

	العمود A		العمود 🔳		العمود	العمود D	
		1	تقدير الواء	عامل التقدير		التقدير	العمود E
	عناصر كلفة التصنيع	الواحدة	الكلفة/الولحدة	عامل	من السطر	المباشر	مجموع ا
A:	اليد العاملة (معمل)	0.36	\$ 8.00		 	المجمور	السطر \$ 2.88
8:	اليد العاملة في التخطيط			9%	A		0.26
C:	ضبط النوعية			15%	A		0.43
D:							Deviloped Confessor Servicion, ed. 115 mills
E:	المصاريف العامة (معمل)		The first way of the spice of t	90%	D		3.57 3.21
F:	إدارة ومصاريف عامة			25%	D		0.89
G:	مواد الإنتاج			2070	1	\$ 1.60	
H:	التصنيع خارج المعمل					\$ 1.00	1.60
1:	المتمرة الجزاي		374 N. 76 M. 100 M.	06 98 Sec (60 538)			0.00 9.28
J:	كلف التغليف		San Carrier Ca			(00.40)	1
K:	لجموع الكلقة المتأشرة					(\$0.19)	(0.19)
L:	كلف مباشرة أخرى				1		9,09
M:	آجار المعمل				1		0.00
N:	ह्यान्स्य राह्य खडा					12/45/5 I/Baltonov/2/45/4/	0.00
O:	الكمية (حجم الدفعة الواحدة)			Exercise (Exercise)			9:09
P:	<u>عنه الحالم / إن الح</u>					, Karangan pengangan	1 Escueses (2007)
	rangement to terms of the control of	era		K CHANGE CO.			9.09
	السعر الذي يبيع به المنافس	\$ 10.00	-				
···	المعائد المطلوب على المبيعات	10%					
	الكلفة المستهدفة	\$ 9.09					
	432-3230 (3323)	\$ 9.08			<u> </u>		

الشكل 3.B.7: الكلفة المستهدفة للتغليف

تطبيق الهندسة القيمية للحصول على تخفيض الكلفة:

حدّدت ثلاث مناطق محتملة لتخفيض الكلفة: عمالة المعمل، ومواد الإنتاج، وكلفة الصندقة. ونتجت عن الدراسة المعمقة لهذه المناطق المقترحات التالية للتغيير:

1. إعادة تصميم المنتج يخفض من عدد عمليات الخراطة والتسوية (ومن ثم فهو يخفض من زمن الخراطة والتسوية) اللازمة. والتقدير والتقدير الجديد لزمن الخراطة والتسوية 10.8 دقيقة. لا يتأثر زمن النقل وزمن تغيير الأدوات بهذا التغيير. والتقدير الجديد للساعات الكلية لعمالة المعمل:

عمالة المعمل = (6.18 دقيقة + 10.8 دقيقة + 3.4 دقيقة)(ساعة /60 دقيقة) = 0.34 دقيقة/الواحدة وتخفيض زمن الخراطة والتسوية سوف ينجم عنه أيضاً تخفيض في كلفة الأدوات. فتصبح الكلفة الحديدة للأدوات:

$$C_t = \left(\frac{\$5.00}{\text{tool}}\right) \left(\frac{10.8 \,\text{min/unit}}{300 \,\text{min/tool}}\right) = \frac{\$0.18}{\text{unit}}$$

- 2. التفاوض مع مورد قضبان الألمنيوم أدى إلى تخفيض كلفة المواد الخام، وذلك يعود للاتفاق على إعادة جميع المواد المهدورة إلى المورد. وكمية هذه المواد لا يستهان بها في هذه الحالة، فتقريباً 60% من أصل المواد يزال خلال عمليات الخراطة والتسوية. والكلفة المحليدة للمواد \$1.10 لكل وحدة إنتاج. وبدمجها مع الكلفة الجديدة للأدوات يصبح التقدير الجديد لكلفة مواد الإنتاج \$1.28 لكل وحدة إنتاج.
- 3. بين تحليل متطلبات مواد الصندقة أن كرتوناً من نوعية أدنى سوف يوفر الحماية المطلوبة خلال الشحن، فالتقدير الجديد لكلف الصندقة \$0.55 لكل وحدة إنتاج.

يوضح (الشكل 4.B.7) تأثير هذه التغييرات على الكلفة الكلية للتصنيع. لا ينفرد أي من هذه التغييرات بإحداث التأثير المطلوب على الكلفة، إلا أن التخفيضات، بالمجمل، كافية للوصول إلى الكلفة المستهدفة.

	A		العمود B	С	العمود	العمود D	العمود E
	Heade A	تقدير الواحدة		عامل التقدير		التقدير	تقدير
		الواحدة	الكلفة/الواحدة	عامل	من السطح	المياشر	السطر
	عناصر كلفة التصنيع اليد العاملة (معمل)	0.34	\$ 8.00				\$ 2.72
<u>A:</u>		0.04	V 0.00	9%	Α		0.24
B:	اليد العاملة في التخطيط			15%	Α		0.41
C:	ضبط النوعية		4-63-63-63-63-63				8.37
D:	مجمرع البد العاملة	Children and Art		90%	D		3.04
E:	المصاريف العامة (معمل)			25%	D		0.84
F:	إدارة ومصاريف عامة			2076		\$1.28	1.28
G:	مواد الإنتاج					010	0.00
H:	التصنيع خارج المعمل			12 1 A S.	ENVERSOR VERSOR	SERIES RADIANT REELA	8.53
1:	المجموع الخازني	Yes de la	A Company of the Comp			\$0.55	0.55
J:	كلف التغليف			Ri Paritivasa proside		30.00	9.08
K:	مجموع الكلفة المباشرة			2 strikenoone		2 62 CBM CANADA - SA	0,00
L:	كلف مباشرة أخرى						0.00
M:	آجار المعمل			See acceptance of the Control		H na a 1956 a Standard November	9.08
N:	الكلفة الكلبة للتصني				N (1970 A 1980 A 1977)	a takananianin	9.00
0:	الكمية (حجم الدفعة الواحدة)					es describe alaba 1890 hala 475	
P:	كلفه التصنيح /الواحدة						9,08
Q;	الريح			10%	P	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	0.91
R:	سير أبدم الولخذة	THE PERSON NAMED IN					\$ 9.99

الشكل 4.B.7: التقدير النهائي لكلفة التصنيع وسعر البيع.

The second secon

تغيرات الأسعار ومعدلات الصرف

عندما لا يجري تبادل الوحدة النقدية مع قيمة ثابتة للسلع والخدمات في السوق، وعند توقع تغيرات ملحوظة في الأسعار مستقبلاً، فقد يقع الخيار على حل غير مرغوب فيه بين مجموعة الحلول البديلة إذا لم تؤخذ في الحسبان آثار تغيرات الأسعار عند دراسة الاقتصاد الهندسي (قبل فرض الضرائب وبعدها). يهدف هذا الفصل إلى ما يلي: (1) تقديم نهج للتعامل مع تغيرات الأسعار الناتجة عن التضخم والانكماش. (2) تطوير وإيضاح التقنيات التسي تأخذ في الحسبان تلك الآثار. (3) مناقشة علاقة تلك المفاهيم بمعدلات الصرف الأجنبية وتحليل المشاريع الهندسية بعملات تختلف عن الدولار الأمريكي.

يُناقش في هذا الفصل المواضيع التالية:

تغيرات الأسعار.

مؤشر السعر للمستهلك CPI ومؤشر السعر للمنتج PPI.

اصطلاحات ومفاهيم أساسية.

العلاقة بين قيمة الدولار الفعلية (الحالية) والحقيقية (الثابتة).

استخدام معدلات الفائدة المركبة (السوقية) مقابل معدلات الفائدة الحقيقية.

التضحم أو الانكماش التفاضلي للأسعار.

نمذجة تغيرات الأسعار بمتتاليات هندسية للتدفقات النقدية.

مثال شامل.

معدلات الصرف الأجنبية.

1.8 تغيرات الأسعار

في الفصول السابقة، افترضنا أن أسعار السلع والخدمات في الأسواق تبقى ثابتة نسبياً خلال مدة طويلة، ولكن، لسوء الحظ، هذه الفرضية غير واقعية عموماً.

التضخم العام للأسعار، الذي يُعرَّف هنا على أنه زيادة السعر الوسطى المدفوع للسلع والخدمات، والذي يؤدي إلى تقليص القوة الشرائية للوحدة النقدية، وهو حقيقة في مجال الأعمال، يمكن أن تؤثر على المقارنة الاقتصادية بين الحلول البديلة. يُظهِر تاريخ تغيرات الأسعار أن تضخم الأسعار أكثر شيوعاً من انكماشها، الذي يدل على نقصان السعر الوسطى المدفوع للسلع والخدمات، ويرافقه نقص القوة الشرائية للوحدة النقدية. ولكن تنطبق المفاهيم والمنهجية المناقشة في هذا الفصل على أي تغير للأسعار.

يُعدّ مؤشر السعر للمستهلك Consumer Price Index (CPI) وسيلة لقياس تغيرات الأسعار في اقتصادنا (وهو تقدير

لمقدار التضخم أو الانكماش العام للأسعار الذي يشعر به المستهلك المتوسط) وهو مؤشر أسعار مركب يقيس مقدار التغير الوسطي في الأسعار المدفوعة للغذاء والمسكن والعناية الصحية والنقل واللباس، والسلع المنتقاة الأخرى، والخدمات التسي يستخدمها الأفراد والعائلات.

وثمة مقياس آخر لتغيرات الأسعار في الاقتصاد (وهو أيضاً تقدير للتضخم أو الانكماش العام للأسعار) وهو مؤشر السعر للمنتج Producer Price Index (CPI). وفي الواقع، يُحسب عدد من المؤشرات المختلفة التي تغطي معظم حوانب الاقتصاد الأمريكي. وتُعدّ هذه المؤشرات مقاييس مركّبة للتغيرات الوسطى في أسعار مبيع المواد المستخدمة في إنتاج السلع والخدمات. وتُحسب هذه المؤشرات المختلفة في كل مرحلة للإنتاج (المواد الخام كفلز الحديد، والمواد المتوسطة مثل صفائح الفولاذ الملفوف، والسلع المنتهية كالسيارات) تبعاً للتصنيف الصناعي القياسي SIC ورموز المنتج الفرعية لحقول التصنيف (PPI ملاءمة حاجة معظم الفرعية لحقول التصنيف المؤشر PPI ملاءمة حاجة معظم دراسات الاقتصاد الهندسي.

تُحسب المؤشرات CPI وPPI شهرياً من معلومات المسح الصادرة عن مكتب إحصاء العمل في وزارة العمل الأميركية. تعتمد هذه المؤشرات على المعلومات الراهنة والتاريخية، ويمكن استخدامها بالأسلوب المناسب، لتمثيل الظروف الاقتصادية المستقبلية أو للتنبؤ بما على المدى القصير فقط. ويمكن الحصول على تنبؤات طويلة الأمد لتغيرات الأسعار من الشركات الخاصة العاملة في بحال تقديم حدمات التنبؤ الاقتصادي.

الجدول 1.8: قيم CPI وPPI ومعدلات التغير السنوي للحقبة PPI و2001-1988

			,	
معدل التغير السنوي (%)	قيمة PPI في نماية العام (منتجات منتهية)	معدل التغير السنوي (%)	قيمة CPI في نماية العام	العام
3.87	110.0	4.42	120.5	1988
4.91	115.4	4.65	126.1	1989
5.72	122.0	6.10	133.8	1990
-0.01	121.9	3.06	137.9	1991
1.89	124.2	2.90	141.9	1992
0.02	124.5	2.75	145.8	1993
1.60	126.5	2.67	149.7	1994
2:21	129.3	2.54	153.5	1995
2.86	133.0	3.32	158.6	1996
-1.95	131.4	1.70	161.3	1997
-0.2	131.1	1.6	163.9	1998
2.9	134.9	2.7	168.3	1999
3.6	139.7	3.4	174.0	2000
2.6	143.4 (تقدیر)	2.4	178.2 (تقدير)	2001

المصدر: تقارير CPI وPPI التفصيلية، وزارة العمل الأمريكية، مكتب إحصاءات العمل (مكتب الطباعة الحكومي الأمريكي، واشنطن)

يظهر (الجدول 1.8) قيم المؤشرين CPI وPPI السنوية (للمنتجات المنتهية) المحسوبة في نهاية كل عام للحقبة 1988 - 1988. ويظهر الجدول أيضاً قيم المتضخم والانكماش السنوية لكل من هذين المؤشرين، ونظراً إلى استخدام قيم المؤشرين المحسوبة في نهاية العام، فإن معدلات التغير السنوية تدل على الحوادث التسي حرت خلال السنة التقويمية المؤلفة من 12

شهراً. تُحسب معدلات التغير المئوية (%) على النحو الآتي:

 $\frac{(Index)_k - (Index)_{k-l}}{(Index)_{k-l}}$ (100%) = (%PPI أو CPI معدل التنفيذ السنوي)

وعلى سبيل المثال، يُحسب معدل تغير المؤشر PPI (للمنتجات المنتهية السنوية) للعام 1996 كما يلي:

$$\%2.86 = 100 \times \frac{129.3 - 133.0}{129.3} = \%100 \times \frac{(PPi)_{1995} - (PPi)_{1996}}{(PPi)_{1995}}$$

في السنوات 1991، 1997، 1998، حدث انكماش وفقاً للمؤشر PPI للمنتجات المنتهية [أي تقدير المعدل العام للتضخم أو الانكماش (٢)].

2.8 مصطلحات ومفاهيم أساسية

نحتاج لتسهيل سرد ومناقشة منهجية تضمين تغيرات أسعار السلع والخدمات في دراسات الاقتصاد الهندسي، إلى تعريف ومناقشة بعض المصطلحات والمفاهيم الأساسية. يُستخدم الدولار كوحدة نقدية في هذا الكتاب، باستثناء الحالة التسي تُناقش فيها معدلات الصرف الأجنبية.

- 1. الدولار الفعلي (Actual) (\$4\$): وهو عدد الدولارات المرافق لتدفق نقدي (أو تدفق لا نقدي مثل الاهتلاك) لحظة حدوثه. فعلى سبيل المثال، يخمن الناس عادة أجورهم قبل سنتين بدلالة الدولار الفعلي. ويسمى الدولار الفعلي أحياناً AS بالدولار الاسمي nominal أو الدولار الحالي current، أو الدولار المتضخم inflated، وتتأثر قوته الشرائية تبعاً للتضخم أو الانكماش العام للأسعار.
- 2. اللمولار الحقيقي (R\$) (R\$): وهي الدولارات المعبَّر عنها بدلالة القوة الشرائية النسبية في ذلك الوقت. فعلى سبيل المثال، تُقدِّر غالباً الأسعار الواحدية المستقبلية للسلع أو الخدمات السريعة التغير بالدولار الحقيقي (نسبة إلى سنة أساس معينة) لتقديم وسيلة متسقة للمقارنة. ويسمى أحياناً الدولار الحقيقي \$R بالدولار الثابت constant.
- 3. المعدل العام لتضخم (الكماش) الأسعار (ك): وهو مقياس للتغير الوسطي لقوة الدولار الشرائية خلال مدة محددة. يُعرّف المعدل العام لتضخم (الكماش) الأسعار بمؤشر شائع ومنتقى لتغيرات الأسعار في السوق. وفي تحليل الاقتصاد الهندسي، يُسقط المعدل على مجال زمنسي مستقبلي ويُعبر عنه عادة بالمعدل السنوي الفعلي. وللعديد من المنظمات الكبيرة مؤشر منتقى خاص بها، يدل على بيئة الأعمال التسي قمتم بها.
- 4. معدل الفائدة المركبة السوقية (ic): وهو المال المدفوع لاستخدام رأس المال، ويُعبّر عنه عادة بمعدل سنوي (%) يتضمن تسوية السوق بحسب المعدل العام المخمّن لتضخم الأسعار في الاقتصاد. ولذلك فهو يُعدّ معدل فائدة بحسب السوق، ويمثل تغير قيمة التدفق النقدي زمنياً للدولار الفعلي في المستقبل، ويأخذ في الحسبان قوة الكسب الحقيقية الكامنة للمال، وتضخم أو انكماش الأسعار العام في الاقتصاد. ويسمى أحياناً معدل الفائدة الاسمي.
- 5. معدل الفائدة الحقيقي (i_r): وهو المال المدفوع الاستخدام رأس المال، ويُعبّر عنه عادة بمعدل سنوي (%) الا يتضمن تسوية السوق بحسب المعدل العام المخمّن لتضخم الأسعار في الاقتصاد. وهو يمثل تغير قيمة التدفق النقدي زمنياً للدولار الحقيقي بالاعتماد فقط على مدة الكسب الكامنة للمال. ويسمى أحياناً معدل الفائدة بالا تضخم.
- مدة زمن الأساس: وهي المدة المرجعية أو الأساس المستخدمة لتعريف القوة الشرائية الثابتة للدولار الحقيقي. وفي

أغلب الأحيان، يشار عملياً إلى مدة زمن الأساس كزمن تحليل الاقتصاد الهندسي، أو كالزمن المرجعي 0 (أي b=0)، ولكن يمكن إسناد أي قيمة زمنية إلى المدة b.

يمكن، بعد فهم هذه التعاريف، المضي قدماً وإيضاح بعض العلاقات المفيدة والمهمة في دراسات الاقتصاد الهندسي.

1.2.8 العلاقة بين الدولار الفعلي والحقيقي

تُعرّف العلاقة بين الدولار الفعلي (\$A) والحقيقي (\$R) بدلالة المعدل العام لتضخم (انكماش) الأسعار، أي بدلالة (f).

يمكن تحويل الدولار الفعلي لأي مدة (مثلاً لسنة محددة) k إلى دولار حقيقي ذي قوة شراء t ابتة في السوق لأي مدة (منية $_{b}$) بالعلاقة التالية:

(1.8)
$$(R\$)_k = (A\$)_k \left(\frac{1}{1+f}\right)^{k-b} = (A\$)_k (P/F, f\%, k-b)$$

عند قيمة معطاة 6. تُطبّق هذه العلاقة بين الدولار الفعلي والحقيقي على أسعار الوحدة، أي تكاليف كميات ثابتة من السلع أو الخدمات الإفرادية، المستخدمة في تقدير التدفق النقدي الفردي الخاص بمشروع هندسي معين. يمكن تضمين نوع معين من التدفق النقدي نركما يلي:

(2.8)
$$(R\$)_{k,j} = (A\$)_{k,j} \left(\frac{1}{1+f}\right)^{k-b} = (A\$)_{k,j} (P/F, f\%, k-b)$$

عند قيمة معطاة δ ، يمثل الحدان $R^*_{k,j}$ $R^*_{k,j}$ أسعار الوحدة، أي كلفة كمية ثابتة من السلع أو الخدمات i، حلال المدة i مقدرة بالدولار الحقيقي والفعلي على الترتيب.

المثال 8-1

لنفترض أن أجر أحد الأشخاص هو 35,000 دولار في السنة الأولى، وسيرتفع بمقدار 6% سنوياً حتسى السنة الرابعة، وهذا ما يُعبّر عنه بالدولار الفعلي كما يلي:

الراتب (A\$)	أهاية السنة k
\$35,000	1
37,100	2
39,326	3
41,685	4

إذا توقع المرء أن المعدل العام لتضخم الأسعار (أ) سيكون 8% وسطياً في السنة، فما هي قيم الأحور المكافئة المقدرة بالدولار الحقيقي؟ نفترض أن مدة الأساس هي السنة الأولى أي (b=1).

الحل

باستخدام المعادلة (2.8)، نرى أن بالإمكان حساب القيم المكافئة للأجر باللولار الحقيقي مباشرة بالنسبة إلى المدة b = 1.

(R\$, b = 1) الراتب	السنة
\$35,000(P/F, %8,0) = \$35,000	1
37,100 (P/F, %8,1) = 34,351	2
39,326 (P/F, %8,2) = 33,714	3
41,685 (<i>P/F</i> , %8,3) = 33,090	4

في السنة الأولى (وهي مدة الأساس لهذا التحليل)، يبقى الأجر الشهري المقدر بالدولار الفعلي ثابتاً، عند تحويله إلى دولار حقيقي. ويدل ذلك على نقطة مهمة. في مدة الأساس (b)، تتساوى القوة الشرائية للدولار الفعلي والحقيقي: أي R_{b,0} = A$_{b,0}$ ويوضح هذا المثال أيضاً ما يحدث عندما يزداد المعدل السنوي الفعلي للأجور (6% في هذا المثال) بمقدار أقل من المعدل العام لتضخم الأسعار (f). وكما نرى، يزداد التدفق النقدي للأجر المقدّر بالدولار الفعلي بطريقة مماثلة، ولكن ينقص التدفق النقدي للأجر بالدولار المعلي (وهذا يقابل تراجع القوة الشرائية الإجمالية في السوق). ويحدث ذلك عندما يلاحظ الأشخاص أن زيادة أجورهم لا تواكب مقدار تضخم السوق.

المثال 8-2

يحلّل فريق عمل في مشروع هندسي التوسع المحتمل لمنشأة إنتاج حالية. وتؤخذ في الحسبان عدة تصميمات بديلة. ويظهر في العمود 2 من (الجدول 2.8) التدفق النقدي بعد الضرائب after-tax cash flow ATCF مقدراً بالدولار الفعلي لأحد الحلول. إذا كان معدل تضخم الأسعار العام هو 5.2% سنوياً خلال مدة التحليل، فما هو التدفق النقدي ATCF بالدولار الفعلي؟ تُفترض مدة الأساس هي السنة 0 (أي b = 0).

الجدول 2.8: القيم ATCFs للمثال 8-2

(4) ATCF (R\$), b = 0	(3) $(P/F, f^{0}/_{0}, k-b) = [1/(1.052)^{k-0})$	(2) ATCF (A\$)	(1) k السنة &	
-\$172,400	1.0	-\$172,400	0	
-19,963	0.9506	-21,000	1	
46,626	0.9036	51,600	2	
45,522	0.8589	53,000	3	
47,520	0.8165	58,200	4	
45,169	0.7761	58,200	5	
42,934	0.7377	58,200	6	
40,816	0.7013	58,200	7	
38,796	0.6666	58,200	8	

الحل:

يبين العمود 3 من (الجدول 2.8) تطبيق المعادلة (1.8). إن للقيم ATCF المقدّرة بالدولار الحقيقي والمبينة في العمود 4 قوة شرائية سنوية تعادل القيم ATCF الأصلية المقدرة بالدولار الفعلى (العمود 2).

2.2.8 معدل الفائدة الصحيح الواجب استخدامه في دراسات الاقتصاد الهندسي

يعتمد عموماً معدل الفائدة المناسب لحسابات التكافؤ في دراسات الاقتصاد الهندسي على استخدام تقديرات التدفق

النقدي بالدولار الفعلي أو الدولار الحقيقي.

فإن معدل الفائدة الواجب استخدامه هو	إذا كانت قيم التدفق النقدي معطاة بدلالة	الطريقة
$i_{ m c}$ معدل الفائدة المركب السوقية	الدولار الفعلي \$A	A
معدل الفائدة الحقيقي i _r	الدولار الحقيقي \$R	В

ينبغي أن نفهم هذا الجدول حدساً كما يلي: إذا قُدِّر التدفق النقدي بدلالة الدولار الفعلي (المضخّم) استُخدم معدل الفائدة المركبّة (وهو معدل فائدة السوق مع مكون التضخم/ الانكماش). وبالمماثلة، إذا قُدِّر التدفق النقدي بدلالة الدولار الحقيقي، استُخدم معدل الفائدة الحقيقية (بدون تضخم). ولذا، يمكن إجراء تحليلات اقتصادية في مجال الدولار الفعلي أو الحقيقي، بدقة متماثلة، بشرط استخدام معدل الفائدة المناسب لحسابات التكافق.

ومن المهم الحفاظ على الاتساق في استخدام معدل الفائدة الصحيح لكل نوع من التحليلات (بالدولار الفعلي أو الحقيقي). ويُرتكب عندئذ خطآن شائعان هما:

نوع التحليل		بعدل الفائدة
R\$	A\$	MARR
خطأ 1 الانحياز معاكس لاستثمار رأس المال	Tures	i_{c}
محيح	خطأ 2	i_r
	الانحياز لمصلحة استثمار رأس المال	

في الخطأ 1، يُستخدم معدل الفائدة المركبة (i_c) ، الذي يتضمن تسوية للمعدل العام لتضخم السعر (i_c) ، في حسابات التكافؤ للتدفق النقدي المقدر بالدولار الحقيقي. ولما كان للدولار الحقيقي قوة شرائية ثابتة، يُعبر عنها بدلالة مدة الأساس (i_c) ، ولا يتضمن تأثير التضخم العام للأسعار، فنحن أمام حالة عدم اتساق، وثمة توجه نحو التعبير عن التدفق النقدي المستقبلي بدلالة الدولار ذي القوة الشرائية المحددة لحظة الدراسة (i_c) الدولار الحقيقي مع (i_c) ، ثم يُستخدم معدل الفائدة المركب في التحليل (إن معدل العائد الأدنـــى MARR لشركة ما هو عادة معدل فائدة مركب "سوقي")، وينتج عن الخطأ 1 انحياز ضد استثمار رأس المال. إن تقديرات التدفق النقدي بالدولار الحقيقي في مشروع ما أقل عددياً من التقديرات بالدولار الفعلي ذي القوة الشرائية المكافئة (بافتراض أن (i_c)). إضافة إلى ذلك، تقلّص القيمة (i_c) القيمة المكافئة وquivalent worth لنتائج استثمار رأس المال المقترح.

في الخطأ 2، يُقدر التدفق النقدي بالدولار الفعلي، الذي يتضمن أثر التضخم العام للأسعار (/)، ولكن يُستخدم معدل الفائدة الحقيقية لا يتضمن تسوية للتضخم العام للأسعار، الفائدة الحقيقية لا يتضمن تسوية للتضخم العام للأسعار، نقف ثانية أمام حالة عدم اتساق. تختلف تأثيرات هذا الخطأ عن سابقه، إذ تؤدي إلى انحياز لمصلحة استثمار رأس المال، وذلك بمبالغة تقدير القيم المكافئة للتدفق النقدي المستقبلي.

fو i_c العلاقة بين 3.2.8

تبين المعادلة (1.8) أن العلاقة بين قيمتين بنفس القوة الشرائية في المدة له بحيث تُقدر الأولى بالدولار الفعلي والأحرى

بالدولار الحقيقي، هي تابع للمعدل العام للتضخم (ث). ويُرغب في إجراء دراسات الاقتصاد الهندسي بدلالة الدولار الفعلي أو الحقيقي. ولذا، من المهم معرفة العلاقة بين هذين المحالين، إضافة إلى معرفة العلاقة بين إو أو أو بحيث تنساوى القيم المكافئة للتدفق النقدي خلال مدة الأساس سواءً استُخدم الدولار الفعلي أم الحقيقي. إن العلاقة بين هذه العوامل الثلاثة هي (ولا تُعرض هنا طريقة الاستنتاج):

(3.8)
$$1 + i_c = (1 + f)(1 + i_r)$$

(4.8)
$$i_c = i_r + f + i_r(f)$$

(5.8)
$$i_r = \frac{i_c - f}{1 + f}$$

وبذلك يكون المعدل المركب (السوقي) للفائدة (المعادلة 4.8) هو مجموع معدل الفائدة الحقيقي (i_p) والمعدل لتضخم الأسعار (f)، إضافة إلى حداء هذين الحدين. وكما هو مبين في المعادلة (5.8)، يمكن حساب معدل الفائدة الحقيقية (i_p) من معدل الفائدة المركب والمعدل العام لتضخم الأسعار. وبالمماثلة، اعتماداً على المعادلة (5.8)، تعطى علاقة معدل العائد الداخلي IRR لتدفق نقدي مقدر بالدولار الفعلي (20.00) يكون للتدفقين القوة الشرائية ذاتها في نفس المدة) كما يلي: (20.00) (20.00)

المثال 8-3

إذا استدانت شركة ما مبلغاً قدره 100,000 \$ اليوم، لتعيده بعد ثلاث سنوات، بمعدل فائدة مركب (سوقسي) قدره 10% فما هو المبلغ، مقدراً بالدولار الفعلي، الواجب دفعه بعد ثلاث سنوات، وما هو معدل العائد الداخلي IRR الحقيقي بالنسبة للدائن، والمبلغ المكافئ بالقوة الشرائية، المقدر بالدولار الحقيقي، للمبلغ المقدر بالدولار الفعلي في نحاية السنة الثالثة؟ نفترض أن مدة الأساس أو المرجعية هي اللحظة الراهنة (أي b=0)، وأن المعدل العام لتضخم الأسعار (أ) هو 5% سنوياً.

اسلحل

يجب على الشركة بعد 3 سنوات دفع المبلغ الأصلي 100,000 دولار مضافاً إليه الفائدة المتراكمة بالدولار الفعلي. $(A\$)_3 = (A\$)_0 \, (F/P,\,i_c\%,\,3) = \$100.000 (F/P,\,11\%,\,3) = \$136.763.$

وبذلك يكون معدل العائد الداخلي الفعلي للفوائد IRR بالنسبة للدائن هو 11%. ولذا، يمكن حساب المعدل الحقيقي للعائد بالنسبة للدائن، اعتماداً على (8-5):

$$IRR_r = \frac{0.11 - 0.05}{1.05} = 0.05714 = 5.714\%$$

في هذا المثال، يتساوى معدل الفائدة الحقيقي والمعدل ،IRR. وباستخدام هذه القيمة لحساب ،i، يصبح المبلغ الواحب دفعه، المقدر بالدولار الحقيقي، والمكافئ من حيث القوة الشرائية لمبلغ الدولار الفعلي هو:

$$(R\$)_3 = (R\$)_0 (F/P, i_r\%, 3) = \$100.000 (F/P, 5.714\%, 3) = \$118.140$$

يمكن التحقق من النتيجة السابقة بإجراء الحساب التالي المعتمد على المعادلة (1.8):

$$(R\$)_3 = (A\$)_3 (P/F, f\%, 3) = \$136,763 (P/F, 5\%, 3) = \$118.140$$

المثال 8-4

كان من المتوقع، بحسب المثال 8-1، أن يزداد الأجر بمعدل 6 % سنوياً، ويُتوقع أن يكون المعدل العام لتضخم الأسعار 8% سنوياً. ويكون عندئذ الأجر المتوقع للسنوات الأربع التالية مقدراً بالدولار الفعلي والحقيقي كما يلي:

b = 1 (R\$) الراتب	الراتب (A\$)	أماية السنة k
%35,000	\$35,000	1
34,351	37,100	2
33,714	39,326	3
33,090	41,685	4

: 141

(أ) إن التدفق النقدي للأجر، المقدر بالدولار الفعلي:

$$EW(10\%)_1 = \$35,000 + \$37,100(P/F, 10\%, 1) + \$39,326(P/F, 10\%, 2) + \$41,685(P/F, 10\%, 3)$$
$$= \$132,545$$

(ب) إن التدفق النقدي للأحر المقدر بالدولار الحقيقي هو:

$$i_r = \frac{i_c - f}{1 + f} = \frac{0.10 - 0.8}{1.08} = 0.01852 = 1.852\%$$

$$EW(1.852\%)_1 = \$35,000 + \$34,351 \left(\frac{1}{1.01852}\right)^1 + \$33,714 \left(\frac{1}{1.01852}\right)^2 + \$33,090 \left(\frac{1}{1.01852}\right)^3$$

$$= \$132,545$$

ولذا، نحصل على القيمة المكافئة، فسي لهاية السنة الأولى (مدة الأسساس)، للتدفقات النقدية للأحر بالدولار الفعلي والحقيقي عند استحدام معدل الفائدة المناسب لحسابات التكافؤ.

4.2.8 الأقساط الثابتة والمستجيبة

عندما تكون التدفقات النقدية المستقبلية محدة سلفاً بعقد، كما هو الحال في الأقساط الثابتة أو السندات المالية، فإن هذه المقادير لا تستجيب إلى التضخم العام للأسعار أو إلى انكماشها. ولكن في الحالات التسي لا تُحدّد فيها سلفاً المقادير المستقبلية، قد تستجيب تلك المقادير إلى التغيرات العامة للأسعار. وتختلف درجة الاستجابة من حالة إلى أخرى، ولإيضاح طبيعة هذه الحالة، نأخذ حالتين للأقساط. تثبت قيمة الأقساط في الحالة الأولى (بقطع النظر عن التضخم العام للأسعار)، ولتكن قيمتها 2000 دولار سنوياً لمدة 10 سنوات، مقدرة بالدولار الفعلي. أما الأقساط في الحالة الثانية فهي تمتد على المدة ذاتها، ولكنها تخضع إلى تغير القيمة المقدرة بالدولار الفعلي مستقبلاً، لتكون مكافئة لقيمة 2000 دولار سنوياً بالدولار الحقيقي (من حيث القوة الشرائية). وبافتراض معدل تضخم عام للأسعار مقداره 6% سنوياً، يبين (الجدول 3.8) القيم المناسبة لهاتين الحالتين للأقساط خلال عشر سنوات.

الجدول 3.8: قيمة القسط الثابت والاستجابي، مع معدل تضخم عام للأسعار قدره 6% سنوياً.

ساط المستجيبة	الأق	ساط الثابتة		
بالدولار الحقيقي المكافي =	بالدولار الفعلي	بالدولار الحقيقي المكافئ	بالدولار الفعلي	لهاية السنة له
\$2,000	\$2,120	\$2,120 \$1,887		1
2,000	2,247	1,780	2,000	2
2,000	2,382	1,679	2,000	3
2,000	2,525	1,584	2,000	4
2,000	2,676	1,495	2,000	5
2,000	2,837	1,410	2,000	6
2,000	3,007	1,330	2,000	7
2,000	3,188	1,255	2,000	8
2,000	3,379	1,184	2,000	9
2,000	3,582	1,117	2,000	10

a انظر المعادلة (1.8)

ولذا، عندما تكون القيم ثابتة بالدولار الفعلي (أي لا تتغير مع التضخم العام للأسعار)، ينخفض المبلغ المكافئ بالدولار الحقيقي خلال عشر سنوات إلى القيمة 1,117 دولار في السنة الأخيرة، وعندما تُثبّت قيم التدفق النقدي المستقبلية المقدرة بالدولار الحقيقي (أي بجعلها تستجيب للتضخم العام للأسعار) فإن المبلغ المكافئ المقدر بالدولار الفعلي يرتفع إلى قيمة 3,582 دولار خلال عشر سنوات.

تتضمن دراسات الاقتصاد الهندسي بعض المقادير التي لا تستجيب إلى التضخم العام للأسعار، مثل هبوط قيمة النقد، أو أجور الاستفجار، أو رسوم الفوائد المعتمدة على عقد صابق، أو القروض. وعلى سبيل المثال، عندما تتحدد مبالغ الهبوط، فهي لا تزداد (وفق ممارسات المحاسبة الراهنة) لمواكبة إيقاع تضخم الأسعار. وتُثبت عادة أجور الاستئجار ورسوم الفوائد بالعقد لمدة محددة. ولذا، فمن المهم، عند إجراء تحليل بالدولار الفعلي، تعرّف المقادير التي لا تستجيب إلى التضخم العام للأسعار، وعند إجراء تحليل بالدولار الحقيقي ينبغي تحويل تلك المبالغ المقدرة بالدولار الفعلي إلى مبالغ مقدرة بالدولار الحقيقي بواسطة المعادلة 2.8.

وإذا لم يجرِ ذلك، ستبقى كافة التدفقات النقدية في مجال الدولار ذاته (الفعلي أو الحقيقي)، وستنشوه نتائج التحليل عندئذ. ولن تكون القيم المكافئة، على وجه التحديد، للتدفقات النقدية المقدرة بالدولار A\$ أو A\$ في ذلك التحليل متماثلة في سنة الأساس A0، ولن يكون للمعدل A1، المقدر بالدولار الفعلي والحقيقي لذلك المشروع، العلاقة الحاصة A1 المعتمدة على المعادلة A2، وهي: A3 العتمدة على المعادلة A4 المعتمدة على المعادلة A5 وهي: A5 التحديد التحديد التحديد التحديد التحديد التحديد المعتمدة على المعادلة (A5 المعتمدة على المعادلة (A5 المعتمدة على المعادلة (A5 التحديد ال

5.2.8 تأثير تغيرات الأسعار على تحليل ما بعد الضرائب

قد تتضمن دراسات الاقتصاد الهندسي أيضاً، التي تحوي تأثيرات تغيرات الأسعار الناتجة عن النضخم أو الانكماش، بعض البنود مثل رسوم الفوائد، ومقادير الاهتلاك ومدفوعات الاستئجار، ومبالغ العقد الأخرى، التي تمثل التدفقات النقدية بالدولار الفعلي، المعتمدة على الالتزامات الماضية. ولا تستجيب هذه المقادير عموماً إلى تغيرات الأسعار الإضافية. وفي الوقت ذاته، يستجيب العديد من التدفقات النقدية الأخرى (مثل اليد العاملة والمواد) إلى تغيرات أسعار السوق. يقدم

المثال 8-5 تحليل ما بعد الضرائب لإظهار المعالجة الصحيحة لمختلف الحالات.

المثال 8-5

ألك التجهيزات (وفق دولار سنة الأساس، أي 0=0) ستقلص نفقات التشغيل الصافية بمقدار 36,000 دولار سنوياً، تلك التجهيزات (وفق دولار سنة الأساس، أي 0=0) ستقلص نفقات التشغيل الصافية بمقدار 36,000 دولار سنوياً، (لمدة عشر سنوات) وسيكون لها قيمة في السوق مقدارها 30,000 دولار في نهاية السنة العاشرة. وللتبسيط، يُعتقد أن هذه التدفقات النقدية ستزداد وفق معدل التضخم العام للأسعار (8%=f سنوياً). ونظراً إلى سمات التحكم الحاسوب الجديدة في التجهيزات، سيكون من الضروري التعاقد لتوفير الدعم والصيانة خلال السنوات الثلاث الأولى. تُقدر كلفة عقد الصيانة بقيمة 2800 دولار سنوياً. وستُهتلك قيمة التجهيزات وفق النظام MACRS، وهي تقع في فئة الممتلكات ذات السنوات الحمس. إن معدل ضريبة الدخل الفعلي (t) هو 38%، ومدة التحليل المنتقى هي 10 سنوات، ومعدل العائد الأدنسي MARR (بعد الضرائب) هو $t_c=15$ سنوياً.

(آ) هل هذا الاستثمار في رأس المال مبرر، بالاستناد إلى تحليل ما بعد الضرائب المقدر بالدولار الفعلي؟

(ب) احسب قيمة التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF بالدولار الحقيقي.

141

(آ) يبين (الجدول 4.8) (العمودان 1-7) تحليل ما بعد الضرائب الاقتصادي بالدولار الفعلي للتجهيزات الحديثة. ويُقدر الاستثمار في رأس المال، والاقتصاد في نفقات التشغيل، وقيمة السوق (في السنة العاشرة) بالدولار الفعلي (العمود 1) باستخدام معدل التضخم العام للأسعار والمعادلة (8-1). تُقدر قيم عقود الصيانة للسنوات الثلاث الأولى بالدولار الفعلي سلفاً (وهي لا تستجيب لتغيرات الأسعار الإضافية). يعادل الجمع الجبري للعمودين 1 و2 قيمة التدفق النقدي قبل الضرائب (Before-tax cash flow (BTCF) بالدولار الفعلي (العمود 3).

بحد في الأعمدة 4 و 5 و 6 مقدار الاهتلاك وحسابات ضريبة الدخل. تعتمد حسومات الاهتلاك في العمود 4 على الطريقة (MACRS GDS)، وهي مقدرة بالطبع بالدولار الفعلي. تُحسب المدخلات في العمودين 5 و 6 كما هو مناقش في الفصل 6. إن معدل ضريبة الدخل الفعلي (1) هو 38%، بحسب الفرض. تساوي مدخلات العمود 6 قيم العمود 5 مضروبة بالقيمة (1-). ويعطي الجمع الجبري للعمودين 3 و 6 قيم التدفق قبل الضرائب ATCF مقدرة بالدولار الفعلي (العمود 7). وتُعطى القيمة الحالية بالدولار الفعلي للمقدار ATCF، باستخدام i_c = 15% سنوياً كما يلى:

$$PW(15\%) = -\$180,000 + \$36,050(P/F, 15\%, 1) + ... + \$40,156(P/F, 15\%, 10)$$
$$= \$33,790$$

ولذا، فإن هذا المشروع مبرر اقتصادياً.

(ب) بعدها تستخدم المعادلة (1.8) لحساب القيم ATCF بالدولار الحقيقي من مدخلات العمود 7. تبين القيمُ ATCF بالدولار الحقيقي (العمود 9) النتائج الاقتصادية للتجهيزات الجديدة مقدّرة بالدولار ذي القوة الشرائية الثابتة لسنة الأساس. تُقدر القيم ATCF بالدولار الفعلي (العمود 7) ذي القوة الشرائية المماثلة للسنة التي حرى فيها تحقيق الاقتصاد أو دفع الكلفة. وتفيد معلومات المقارنة التي تقدمها القيم ATCF بالدولار الفعلي والحقيقي في تفسير

10	04,707		64,767		64,767	-24,611	40,156	0.4632	18.600
10 8	921,11		77,720		77,720	-29,534	48,186	0.4632	22,320
5	77 700		71,704		71,964	-27,346	44,618	0.5003	22,320
9	71 964		71 064		00,052	-25,320	41,312	0.5403	22,320
00	66.632		66 630		01,097	-23,.443	38,252	0.5835	22,320
7	61,697		61.697		61 607	22 446		0	24,004
o	57,128		57,128	10,368	46,760	-17,769	39.359	0 6302	200
\ C	52,895		52,895	20,736	32,159	-12,220	40,675	0.6806	27,683
n ·	40,770		48,9/8	20,736	28,242	-10,732	38,246	0.7350	28,111
4	18 078		10000	0 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	1,707	-3,036	39,513	0.7938	31,366
د ى	45,349	-2.800	42 549	37 560	7000	0,770	40,100	0.85/3	39,595
2	41,990	-2,800	39,190	57,600	-18.410	900 yr	16 106		00,077
5	38,8804	-\$2,800	36,080	\$36,000	\$80	-\$30	36,050	0 9259	22 270
٠ .	000,081		-\$180,000				-\$180,000	1,000	\$180,000
> #	(A3)	(\$A)	(\$A)	(SA)	للضريبة	t = 0.38	(\$A)	1/(1+f) ^{k-b}	(\$R)
-		J. Both	BIC!	الإهتلاك	الدخل الخاضع	ضريبة اللنحل	ATCF	التسوية RS	ATCF
مُانة السنة				(1)	(<u>(</u>)	6	(7)	(8)	(9)

الجدول 4.8: المثال 8-5 عندما يكون معدل التضنخم العام للأسعار 8% سنوياً.

نتائج التحليل الاقتصادي. وكما يوضح هذا المثال، نجد أن التحويل بين الدولار الفعلي والحقيقي سهل. تُعطى القيمة $i_r = (i_c - f)/(1 + f) = (0.15 - 0.08)/1.08$: الحالية PW للمعدل ATCF المقدّر بالدولار الحقيقي (العمود 9) باستخدام: 0.06481 = 0.06481.

PW(6.48%) = -\$180,000 + \$33,379(P / F, 6.48%, 1) + ... + \$18,600(P / F, 6.48%, 10)= \$33,790

تماثل القيمةُ الحالية PW (وهي القيمة المكافئة في سينة الأساس b=0) للتدفقات قبل الضرائب ATCF، المقيدرة بالدولار الحقيقي، القيمَ الحالية PW المحسوبة سابقاً للتدفقات النقدية ATCF بالدولار الفعلي.

1.5.2.8 طريقة أخرى لحساب المعدل الوسطى لتغير الأسعار: في المثال 8-5، من المتوقع أن يكون المعدل العام لتضخم الأسعار (/) هو 8% سنوياً خلال مدة التحليل البالغة 10 سنوات. وفي حال تغير المعدلات السنوية المقدرة خلال مدة التحليل، ستُطبق المعدلات المتغيرة تتابعياً على التكاليف والإيرادات للسنوات ذات الصلة. فعلى سبيل المثال، لنفترض تغير المعدلات السنوية للتضخم في المثال 8-5 كما هو مذكور في العمود 1 من (الجدول 5.8)، فعندئذ يُتوقع أن يتغير الاقتصاد في تكاليف التشغيل، وقيمة السوق، المقدرة أصلاً بدولار سنة الأساس في المثال، عند حسابه بالدولار الفعلي (العمود 3)، بتطبيق المعدلات السنوية تتابعياً، كما هو مبين في العمود 2 (يشير الرمز 17 إلى الجداء).

الجدول 5.8: طريقة أخرى في حساب المعدل العام لتضخم الأسعار.

(3)	(2)	(1)	****
	عوامل تغير السعر A\$, ,	
التدفقات النقدية المقدرة	$\left[\begin{array}{c} k \\ 1 + f_1 \end{array}\right]; b = 0$	المعدل العام لتضخم الأسعار	أماية السنة
AS		(f_k)	k
-\$180,000		<u> </u>	0
37, 440 ^a	1.04	4.0	1
39,499	1.0972 = (1.055)(1.04)	5.5	2
41,674	1.1576 - (1.055) ² (1.04)	5.5	3
44,590	1.2386 - (1.07) (1.055) ² (1.04)	7.0	4
47,711	$1.3253 - (1.07)^2 (1.055)^2 (1.04)$	7.0	5
51,048	$1.4180 = (1.07)^3 (1.055)^2 (1.04)$	7.0	6
55,134	$1.5315 - (1.08)(1.07)^3(1.055)^2(1.04)$	8.0	7
59,544	$1.6540 - (1.08)^2 (1.07)^3 (1.055)^2 (1.04)$	8.0	8
64,307	$1.7863 - (1.08)^3 (1.07)^3 (1.055)^2 (1.04)$	8.0	9
69,451	$1.9292 = (1.08)^4 (1.07)^3 (1.055)^2 (1.04)$	8.0	10
57,876 ^b	$1.9292 = (1.08)^4 (1.07)^3 (1.055)^2 (1.04)$	8.0	10

[(2) \$36,000 = (\$A) a

\$57,876 = (1.9292) \$30,000 = MV₁₀ b

2.5.2.8 حساب المعدل الفعال للتضخم العام للأسعار: في (الجدول 5.8)، تغيرت المعدلات المتوقعة للتضخم العام للأسعار خلال مدة التحليل البالغة 10 سنوات. ولنفترض أن تلك المعدلات هي التقدير الأفضل لتغيرات الأسعار

المستقبلية في الشركة. ولكن، عند دراسة مشروع لاستثمار رأس المال، قد لا يُبرر التطبيق التتابعي للمعدلات السنوية المتغيرة في التحليل للحصول على نتائج أدق. وفي هذه الحالة، يمكن تبسيط التحليل باستخدام المعدل السنوي الفعال (\overline{f}) استخداماً مماثلاً للمعدل السنوي f = 8% المعتمد في الحل الأصلي للمثال 8-5. نفترض أن مدة التحليل 10 سنوات للمشروع الصغير أيعطى عندئذ المعدل (\overline{f}) (اعتماداً على مدخلات العمود 1 في الجدول 5.8) كما يلي:

(6.8)
$$\overline{f} = \left[\prod_{k=1}^{N} (1+f_k)\right]^{1/N} - 1 = \left[\prod_{k=1}^{10} (1+f_k)\right]^{1/10} - 1$$
$$= \left[(1.04)^1 (1.055)^2 (1.07)^3 (1.08)^4\right]^{0.1} - 1 = (1.9292)^{0.1} - 1$$
$$= 0.067917 = 6.7917\%$$

إذا طُبقت هذه المقاربة على الحسابات الأصلية في (الجدول 5.8)، تصبح مدخلات العمود 3 مختلفة قليلاً في الأعوام من 1 إلى 9، ولكن يصبح الاقتصاد في تكاليف التشغيل في السنة العاشرة: 69,451 = 10(1,067917)000، وهي القيمة ذاتها المحسوبة بالتطبيق التتابعي للمعدلات السنوية المتغيرة، المستخدمة أصلاً في الجدول.

3.8 التضخم أو الانكماش التفاضلي للأسعار

قد لا يكون المعدلُ العام لتضخم (أو انكماش) الأسعار (ث)، المقابل لتدفق نقدي واحد (أو أكثر) للتكاليف أو الإيرادات، التقديرُ الأنسب لتغيرات الأسعار المستقبلية في دراسة الاقتصاد الهندسي. يسمى الفرق بين المعدل العام لتضخم الأسعار والتقدير الأفضل لتغيرات الأسعار المستقبلية لبعض السلع المحددة والحدمات بتضخم الأسعار التفاضلي (أو الكماشها). وهو ينتج عن عدد من العوامل، مثل التقدم التقانسي، وتغير الإنتاجية، والمتطلبات التنظيمية، ونحو ذلك. وقد يؤدي أيضاً تقييد العرض أو زيادة الطلب أو الاثنان معاً إلى تغير قيمة السوق لسلعة معينة أو حدمة محددة بالنسبة لغيرها. يمكن تمثيل تغيرات الأسعار الناتجة عن التضخم العام للأسعار والتضخم التفاضلي للأسعار (أو انكماشها) بمعدل التصعيد الإجمالي المحدلات على نحو أدق كما يلى:

 معدل التضخم التفاضلي للأسعار (أو الإنكماش) وفي الزيادة المئوية في تغير الأسعار (في سعر الوحدة، أو كلفة مقدار ثابت) فوق المعدل العام لتضخم الأسعار أو تحته، خلال مدة معينة (وهي سنة عادة) للسلعة أو الخدمة ز.

2. المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار (أو تنسزيلها) (ej): وهو المعدل الإجمالي المئوي لتغير الأسعار (لسعر الوحدة أو كلفة مقدار ثابت) خلال مدة معينة (وهي سنة عادة) للسلعة أو الحدمة j. يتضمن المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار لسلعة أو خدمة معينة تأثيرات المعدل العام لتضخم الأسعار (f) والمعدل التفاضلي لتضخم الأسعار وغيرات الأسعار.

fو e'_{j} و و بين العلاقة بين 1.3.8

إن المعدل التفاضلي لتضخم الأسعار 'e' هو تغير الأسعار للسلعة أو الخدمة نر مقدراً بالدولار الحقيقي، والناتج عن عوامل متنوعة في السوق. وبالمماثلة، يمثل المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار (e) تغير الأسعار بالدولار الفعلي. إن العلاقة بين هذين العاملين (e', e) و ثر هي (لا يُعرض هنا استنتاج العلاقة):

(7.8)
$$1 + e_j = (1 + e'_j)(1 + f)$$

(8.8)
$$e_j = e'_j + f + e'_j(f)$$

ولذا، كما تبين المعادلة (8-8)، يُعدّ المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار (و) للسلعة أو الخدمة ز، مقدراً بالدولار الفعلي، محموع المعدل العام لتضخم الأسعار والمعدل التفاضلي لتضخم الأسعار، إضافة إلى حاصل حدائهما. ونحد من المعادلة (9.8) أن من الممكن حساب المعدل التفاضلي لتضخم الأسعار والمعدل الجملي لتصعيد الأسعار والمعدل الاجمالي لتضخم الأسعار.

وفي التطبيق العملي، يُقدر عادة، خلال مدة الدراسة، المعدل العام لتضخم الأسعار (/) والمعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار (و) لكل سلعة أو خدمة ذات صلة. وقد تُستخدم، لكل معدل منها، قيم مختلفة للمجموعات الفرعية من الحقب الزمنية ضمن مدة التحليل، إذا كانت المعطيات المتاحة تبرّر ذلك. يوضح (الجدول 5.8) ذلك للمعدل العام لتضخم الأسعار. لا تُقدّر عادة المعدلات التفاضلية لتضخم الأسعار راء، عند الحاجة إليها، تقديراً مباشراً، بل تُحسب باستخدام المعادلة (9.8).

المثال 8-6

تقدر نفقات الصيانة المتوقعة لنظام تدفئة وهوية وتكييف (HVAC) بقيمة 12,200 دولار سنوياً وفق قيمة الدولار في سنة الأساس (نفترض b=0). يُقدّر المعدل الإجمالي لتصعيد الأسعار بقيمة 7.6% للسنوات الثلاث التالية = $(e_{1,2,3}=0)$ للسنتين الرابعة والخامسة. ويُقدّر المعدل العام لتضخم الأسعار (7.6%) لمدة السنوات الخمس بقيمة 4.7% سنوياً. أعطِ تقديرات نفقات الصيانة للسنوات الخمس باللولار الفعلي والحقيقي؛ باستخدام القيم $e_{1,2}$ على التوالي.

الجدول 6.8: حسابات المثال 8-6.

(5) نفقات الصيانة R\$	(4) التسوية (e ^r j) بالدولار الحقيقي	(3) نفقات الصيانة \$A	(2) التسوية (زe) بالدولار الفعلي	(1) k أماية السنة	
\$ 12,538	\$12,200(1.0277) ¹	\$13,127	\$12,200(1.076) ¹	1	
12,885	12,200(1.0277) ²	14,125	12,200(1.076) ²	2	
13,242	12,200(1.0277) ³	15,198	12,200(1.076) ³	3	
13,823	12,200(1.0277) ³ (1.0439) ¹	16,612	12,200(1.076) ³ (1.093) ¹	4	
14,430	$12,200(1.0277)^3(1.0439)^2$	18,157	$12,200(1.076)^3(1.093)^2$	5	

الحل:

يبين العمود 2 من (الجدول 6.8) نفقات الصيانة السنوية بالدولار الفعلي. في هذا المثال، لا يُعدّ المعدل العام لتضخم الأسعار التقدير الأنسب للتغيرات في نفقات الصيانة المستقبلية. تُقسم المدة البالغة 5 سنوات إلى مجالين فرعيين، يقابل كل منهما قيمة مختلفة لمعدل تصعيد الأسعار ($e_{4,5} = 9.3\%$, $e_{1,2,3} = 7.6\%$). تُستخدم قيم المعدلات بعدئذ مع النفقات المقدرة في سنة الأساس، $(R_{1,2,3} = 0.3\%) = (R_{1,2,3})$.

 e_j' يبين العمود 4 قيم نفقات الصيانة بالدولار الحقيقي. تماثل هذه القيم تلك المقدرة بالدولار الفعلي، ماعدا القيم

: التي استُخدمت بدلاً من e_j تعطى القيمة e_j في هذا المثال كما يلي: $e_{1,2,3}' = \frac{0.076 - 0.047}{1.047} = 0.0277 = 2.77\%$ $e_{4,5}' = \frac{0.093 - 0.047}{1.047} = 0.0439 = 4.39\%$

يوضح ذلك أن التضخم (أو الانكماش) التفاضلي يؤدي إلى تغير أســـعار السوق المقدرة بالدولار الحقيقي وبالدولار الفعلى.

2.3.8 نمذجة تغيرات الأسعار بمتتاليات هندسية للتدفق النقدي

في الفصل 3، نوقشت حسابات التكافؤ، التـــي تتعلق بنماذج التدفق النقدي المتوقعة، والتـــي تزداد بمعدل آس كل مدة. ويمكن، عند تضمين التصعيد الإجمالي للأسعار في تحليل الاقتصاد الهندسي، نمذحة الأسعار المتوقعة للسلع والخدمات، بحيث تزداد بمعدل ثابت كل مدة. ولذا، يكون نموذج التدفق النقدي في نهاية المدة "متتالية هندسية" في أغلب الأحيان.

في الفقرة 2.2.8، أظهر اعتماد معدل الفائدة الصحيحة، الواجب استخدامه في تحليل الاقتصاد الهندسي، على التدفق النقدي للكلفة والإيرادات المقدرة بالدولار، وعلى وجه التحديد، يُستخدم معدل الفائدة المركب (i_c) في تحليل الدولار الفعلي، ومعدل الفائدة الحقيقية (i_c) في تحليل الدولار الحقيقي. وغمة سؤال إضافي: "ما قيمة \overline{f} المستخدمة لكل طريقة تحليل عند تضمين تصعيد الكلفة، وعندما يكون من المناسب استخدام المتناليات الهندسية لنمذجة التدفق النقدي؟" في تحليل عند تضمين تصاوي (i_c) في تحليل الدولار الفعلي، وتساوي (i_c) في تحليل الدولار الحقيقي:

التدرج الهندسي <i>f</i>	معدل القائدة (1)	التدفق النقدي	الطريقة
e;	i_c	الدولار الفعلي (\$A)	A
e'_i	i _r	الدولار الحقيقي (\$R)	В
3	*		

ينتج من ذلك أن "المعدل المناسب" (الفصل الثالث) اللازم لتقدير متتالية هندسية للتدفق النقدي، والذي يتضمن تصعيد الأسعار، يعطى كما يلي:

(10.8) A\$ يقليل بالدولار الحقيقي \$\$ R\$ يقليل بالدولار الفعلي \$\$
$$i_{CR} = \frac{i_c - e_j}{1 + e_j}$$
 $i_{CR} = \frac{i_r - e_j'}{1 + e_j'}$

المثال 8-7

تدرس مؤسسة عامة لخدمة المياه شراء بعض تجهيزات الضخ لتقليص نفقات التشغيل وتحسين موثوقية الخدمة. إن مدة الأساس هي الوقت الراهن، أي السنة $0 \ (b=0)$. يبلغ الاقتصاد السنوي التقديري، مقدراً بدولار السنة $0 \ (b=0)$ القيمة 78000 دولار. تستخدم المؤسسة دراسة تمتد على $0 \ (b=0)$ أعوام لهذا النوع من دراسة الاستبدال والتحديد. يُتوقع أن يكون المعدل العام لتضخم الأسعار $0 \ (b=0)$ النفقات التشغيل $0 \ (b=0)$ سنوياً. وتستخدم المؤسسة قيمة معدل العائد المقبول الأدبى MARR قدرها $0 \ (b=0)$ سنوياً (تتضمن تأثير التضخم العام للأسعار)، وليس المؤسسة قيمة سوقية صافية، ولا تُدخل على ضرائب الدخل. احسب، بالاعتماد على هذه التقديرات، المقدار

الأعظمي الممكن دفعه للتجهيزات الآن: (أ) باستخدام تحليل بالدولار الفعلي (ب) باستخدام تحليل بالدولار الحقيقي. الحل:

(أ) نحد باستخدام التحليل بالدولار الفعلي:

$$i_{C} = \text{MARR}$$
 (العطي) = 9.5% : $\overline{f} = e_{j} = 6.2\%$; $N = 8$

$$i_{CR} = \frac{i_{C} - e_{j}}{I + e_{j}} = \frac{0.095 - 0.062}{1.062} = 0.03107 = 3.11\%$$

من المعطيات السابقة، يشكّل الاقتصاد السنوي: $k \leq 8$ حيث $k \leq 8$ ، متتالية هندسية للتدفق النقدي. باستخدام المعادلة (27.3)، يمكن كتابة ما يلي:

$$PW(3.11\%) = \$78,000 (P/A, 3.11\%, 8)$$
$$= \$78,000 \left[\frac{(1.0311)^8 - 1}{0.0311(1.0311)^8} \right] = \$545,000$$

وهو المقدار الأعظم الواجب دفعه للتحهيزات.

(ب) يعطى التحليل بالدولار الحقيقي ما يلي:

$$i_r = \text{MARR} \ (i_r = \frac{i_c - f}{l + f} = \frac{0.095 - 0.046}{1.046} = 0.04685$$

$$\overline{f} = e'_j = \frac{e_j - f}{l + f} = \frac{0.062 - 0.046}{1.046} = 0.01530$$

$$i_{CR} = \frac{i_r - e'_j}{l + e'_j} = \frac{0.04685 - 0.0153}{1.0153} = 0.03107 = 3.11\%$$

غد، في هذه المرحلة من التحليل بالدولار الحقيقي، أن للمعدل المناسب القيمة ذاتما المحسوبة لتحليل الدولار الفعلي، وأن القيمة الحالية PW للاقتصاد ستكون مماثلة. وينبغي أن يكون لذلك معنى حدسياً، لأننا نعرف أن القيمة المكافئة لتدفق نقدي ما هي ذاتما في مدة الأساس باستخدام تحليل الدولار الفعلي أو الحقيقي. ولذا، فإن القيمة الحالية PW للاقتصاد السنوي للمضخة الجديدة سيكون مساوياً 545 دولار عند استخدام الطريقة A أو B، إذ إن مدة الأساس هي اللحظة الراهنة B.

المثال 8-8

تدرس شركة معالجة كيميائية مشروع تحكم في تلوث الهواء. ويُقدر الاستئمار في رأس المال الابتدائي اللازم للمشروع بقيمة 1,240,000 دولار (يُخصص 1,100,000 دولار للأصول الخاضعة للاهتلاك و1,240,000 دولار لرأس المال العامل الإضافي). تُقسم النفقات السنوية إلى نوعين: نفقات العمل، ونفقات التشغيل والصيانة (M & O). بلغت، في السنة الأولى، نفقات العمل السنوي 42,000 دولار (ويُتوقع أن تزداد 2,000 دولار سنوياً بعد ذلك العام)، وبلغت نفقات التشغيل والصيانة الأحرى 68,000 دولار (ويُتوقع أن تنقص بنسبة 2.2% سنوياً بعد ذلك العام، أي يُتوقع حدوث تنسزيل لتلك النفقات). لنفرض أن مدة التحليل هي 10 سنوات، وأن معدل العائد المقبول الأدنى MARR بعد

الضرائب هو 12% سنوياً، وأن مدة الأساس هي الوقت الراهن (b=0)، وأن معدل ضريبة الدخل الفعال للشركة (t) هو 40%، ويُقدر المعدل العام للتضخم (t) بقيمة 2.6% سنوياً، ويُستخدم للسهولة نموذج اهتلاك خطي خلال السنوات العشر (مدة التحليل)، مع قيمة استرداد salvage معدومة في نهاية السنة العاشرة (0=0). وبالاعتماد على هذه المعلومات وعلى تحليل ما بعد الضرائب: (أ) ما هي القيمة المكافئة المستقبلية لتكاليف المشروع في نهاية السنوات العشر مقدرة بالدولار الفعلي والحقيقي. (ب) إذا كان لبعض المنتجات الجانبية المنتجة بعملية التحكم في تلوث الهواء، قيمة تحارية، ما هي القيمة المكافئة السنوية للإيرادات اللازمة لتغطية تكاليف المشروع، مقدرة بالدولار الفعلي والحقيقي.

(أ) الخطوة 1: تُحدد القيمة الحالية PW للتدفق النقدي للمشروع بعد الضرائب ATCF، باستخدام تحليل الدولار الفعلي. نكتب إذن:

$$PW(12\%)_{ATCF} = -\$1,240.000 + \$140,000(P/F,12\%,10)$$

$$-(1-0.4)[\$42,000(P/A,12\%,10) + \$2,000(P/G,12\%,10)]$$

$$-(1-0.4)\left[\frac{\$68,000}{1+(-0.032)}(P/A,15.7\%,10)\right]$$

$$+0.4\left[\frac{\$1,100,00-0}{10}(P/A,12\%,10)\right]$$

$$= -\$1,319,012$$

حيث يُفترض استرجاع المبلغ 140,000 دولار المخصص للاستثمار الابتدائي في رأس المال العامل في نهاية مدة التحليل، ويكون المعدل المناسب (المعادلة 10.8) لحساب ما بعد الضرائب، والمتعلق بنفقات التشغيل والصيانة السنوية، هو: $i_{CR} = [0.12-(-0.032)] + 1]/[(-0.032)] = 0.157(%15.7)$ بعد المضرائب.

الخطوة 2: نحوّل القيمة الحالية PW للتدفق النقدي بعد الضرائب ATCF إلى القيمة المكافئة FW في نهاية مدة التحليل، وتُقدّر بواحدتـــي الدولار(\$A و\$R). (نلاحظ أن القيمة الحالية PW، في هذا المثال، هي القيمة المكافئة للتدفق النقدي بعد الضرائب ATCF في سنة الأساس). ونكتب بواحدة الدولار الفعلى:

$$FW(12\%)_{ATCF} = -\$1,319,012(F/P, 12\%, 10) = -\$4,096,051$$

ولكن عند إجراء الحساب بالدولار الحقيقي، نحتاج إلى معدل الفائدة الحقيقية بعد الضرائب لحساب القيمة FW: ولكن عند إجراء $i_r = (0.12 - 0.026)/1.026 = 0.091618 = 9.1618$ %

$$FW(9.1618\%)_{ATCF} = -\$1,319,012(F/P, 9.1618\%, 10) = -\$3,169,244$$

ومن الحسابات FW، نرى (في حالة f=2.6% سنوياً) أنه يلزم للحصول على القوة الشرائية للمبلغ 4,096,244 بالدولار الحقيقي، والذي يملك قوة شراء ثابتة مماثلة للدولار الحالي (سنة الأساس)، مبلغ قدره 4,096,051 بالدولار الفعلى في نهاية العام العاشر.

(ب) اعتماداً على حساب القيمة الحالية PW في السؤال (آ)، تكون الإيرادات السنوية المكافئة اللازمة للتعويض بالدولار الفعلى كما يلي:

$$AW(12\%)_{ATCF} = \$1,319,012(A/P, 12\%, 10) = \$233,465$$

ونكتب العلاقة التالية بالدولار الحقيقي:

 $AW(9.1618\%)_{ATCF} = $1.319.012(A/P, 9.1618\%, 10) = $206,953$

في المثال 8-9، ننظر إلى سند مالي (الفصل 4)، الذي هو أصل ذي دخل ثابت، ونظهر كيف تتأثر قيمته الحالية بمدة الانكماش المتوقعة.

المثال 8-9

لنفترض حدوث انكماش في الاقتصاد الأمريكي، ويُتوقع تقلص مؤشر سعر المستهلك CPI (ويؤخذ مقياساً للمعدل ك) معدل 2% سنوياً خلال السنوات الخمس المقبلة. يُطبق على سند مالي ذي قيمة اسمية قدرها 10,000 دولار، ومدته 5 سنوات (أي إنه سيعاد تخمينه بعد 5 سنوات)، معدل فائدة (على السند) بمقدار 5% سنوياً. تُدفع الفائدة إلى مالك السند مرة سنوياً. إذا توقع المستثمر معدل عائد حقيقياً قيمته 4% سنوياً، فما هو المبلغ الأعظمي الواجب دفعه الآن لهذا السند؟ الحل:

إن التدفقات النقدية الجارية سنوياً للفائدة خلال مدة السند، أي من العام 1 إلى 5، والمقدرة بالدولار الفعلي هي: 0.05 = (0.000) 0.05, إضافة إلى مبلغ استرداد السند البالغ 0.000 = (0.000) 0.000 دولار فعلي (وهي القيمة المقابلة للسند) في لهاية العام الحامس. ولتحديد القيمة الراهنة لهذا السند (أي المبلغ الأعظمي الواجب على المستثمر دفعه)، ينبغي حسم هذه التدفقات النقدية حتى الموقت الراهن، باستخدام معدل الفائدة المركب (السوقي). نستطيع من المعادلة (4.8) حساب الفائدة إن (حيث f = 2% سنوياً) كما يلي:

$$i_c = i_r + f + i_r (f) = 0.04 - 0.02 - 0.04 (0.02)$$

= 0.0192 = 1.92%

ولذا، تكون القيمة السوقية الراهنة للسند:

PW = \$500(P/A, 1.92%, 5) + \$10,000 (P/F, 1.92%, 5) = \$500(4.7244) + \$10,000(0.9093) = \$11,455

وكمعلومات إضافية، إذا قمنا خطأ بحسم التدفقات النقدية المستقبلية خلال حياة السند، ذي المعدل البالغ 5% سنوياً، تصبح القيمة الراهنة 10,000 دولار، وهي القيمة الاسمية للسند. وفي الحالة العامة، إذا كان المعدل المستخدم لحسم التدفقات النقدية المستقبلية خلال حياة السند أقل من معدل السند (وهي حالة المثال) تصبح القيمة (السوقية) الراهنة أعلى من القيمة الاسمية للسند. ولهذا، يحتاج مالكو السندات، خلال حقب التضخم أو الانكماش، إلى مراقبة قيم السوق عن كثب، بسبب احتمال حدوث "حالة بيع" مناسبة.

4.8 استراتيجية التطبيق

ما هو نوع التحليل الواحب استخدامه في الممارسة العملية، أتحليل بالدولار الفعلي أم الحقيقي، ومتسى ينبغي تضمين تغيرات الأسعار في دراسة الاقتصاد الهندسي؟ يُستخدم عملياً الحكم المعتمد على تقديرات تغير الأسعار المتوقع، وتحليل الحساسية. ولكن، قد تُستعمل طريقة تحليل بالدولار الفعلي أو الحقيقي. وتؤدي الطريقتان، عند تطبيقهما تطبيقاً صحيحاً، إلى القيمة المكافئة ذاتما للتدفق النقدي في مدة الأساس، وهما تتطلبان القدر ذاته من المعلومات، ولا تختلفان عملياً في الجهد المبذول للتطبيق.

ولكن ثمة اختلاف آخر في المعلومات المتاحة لتفسير النتائج الاقتصادية. إذ يُعبّر عن نتائج تحليل بالدولار الفعلي بقوة السوق الشرائية الشرائية الثابتة المعرّفة السوق الشرائية الشرائية الثابتة المعرّفة في مدة الأساس (b). ولذا، يقدم التحليل بالدولار الحقيقي المعلومات بدلالة واحدة قياس للقوة الشرائية الثابتة، في حين يقدم التحليل بالدولار الفعلى معلومات عن المبالغ المالية التسبى تحدث خلال مدة الدراسة.

يستند التحليل، أو استراتيجية التطبيق المكن اعتمادها في الممارسات الهندسية، إلى تحليل بالدولار الفعلي للدراسة قبل الضرائب وبعدها. ثم، في نهاية التحليل، تُستخدم المعادلة (1.8) أو (2.8) للتعبير عن التدفقات النقدية المنتقاة بالدولار الحقيقي (ولا سيما، التدفقات النقدية الصافية قبل الضرائب أو بعدها). تقدم هذه الاستراتيجية، وبجهد قليل، معلومات إضافية مفيدة. وفي بعض المنظمات، قد تحدد طريقة معينة للتحليل. ومع ذلك، يمكن تحويل التدفقات النقدية المنتقلة بسهولة إلى مجال الدولار الآخر بغية المساعدة في تفسير النتائج.

5.8 مثال شامل

في العديد من دراسات الاقتصاد الهندسي للمشروعات المنفذة في الصناعة، يجب الأخذ في الحسبان تغيرات الأسعار، إضافة إلى المؤن الخاضعة لضريبة الدخل. ولإيضاح هذه الحالة، يُعرض هنا تحليل شامل نسبياً لمشروع هندسي.

المثال 8-10

مدة التحليل	10 سنوات
مدة زمن الأساس	الوقت الحالي (b = 0)
العمر المحدي المقدَّر للتجهيزات	10 سنوات
صنف الممتلكات (MACRS (GDS)	5 سنوات
المعدل الفعال لضريبة الدخل (1)	%39
$MARR(i_p)$ بعد الضرائب المعدل المعدل المعدل المعدل المعربية	%6
المعدل العام لتضخيم الأسعار (٢)	8% سنوياً
$MARR(i_c)$ المعدل المركب بعد الضرائب	$\%14.48 = \%100 \times [(0.08) \ 0.06 + 0.08 + 0.06]$
زيادة الإيراد (نفترض ازدياد الدحل وفق المعدل العام لتضخم الأسعار البالغ	15000 سنوياً وفق دولار العام 0
8% سنوياً)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
القيمة السوقية في السنة العاشرة	10% من استثمار رأس المال (6% e _{MV} = 8%)
	* 474 *

ويُحتاج أيضاً إلى تجهيزات مستأجرة، يمكن الحصول عليها خلال السنوات الخمس الأولى بمعدل 800 دولار سنوياً. يُعاد التفاوض على العقد في بداية السنة السادسة بقيمة مصعّدة تعتمد على المعدل العام لتضخم الأسعار.

	النفقات السنوية	
معدل تصعيد الأسعار سنوياً (ej)	التقديرات (بدولار العام 0)	نقص ترجمة
%10	\$1,200	المواد
%5.5	2,500	ليد العاملة
%15	2,500	لطاقة
%8	500	نفقات أحرى

يُطلب إحراء تحليل بعد الضرائب للمشروع باستخدام طريقة القيمة الحالية PW، ويتضمن تأثير تصعيد السعر الإجمالي: (آ) يُطلب إحراء تحليل بالدولار الفعلي (وحساب القيمة الحالية PW للتدفق النقدي بعد الضرائب ATCF). (ب) حوّل التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF المحسوب بالدولار الفعلي إلى الدولار الحقيقي. (ج) احسب القيمة الحالية للتدفق ATCF بالدولار الحقيقي، وبيّن أنه مطابق للقيمة الحالية PW للتدفق النقدي ATCF المحسوب بالدولار الفعلي.

: /4/

- (آ) تحليل بالدولار الفعلي: يُطلب إجراء الحسابات التمهيدية التالية:
- 1. الإيرادات: ينبغي ازدياد الإيراد السنوي المقدر بقيمة 15,000 دولار، وفق دولار السنة 0، بحسب المعدل العام لتضحم الأسعار.

 $15000(1.08)^k = k(1.000(1.08)^k$

 المواد واليد العاملة والطاقة والنفقات السنوية الأخرى: تزداد هذه النفقات السنوية المقدرة بدولار العام 0 سنوياً وفق المعدل الكلي لتصعيد الأسعار المناسب (ej).

$$1200(1.1)^k = {}_{k}(1.00)$$
 (المواد) (اليد العاملة) $= {}_{k}(1.055)^k = {}_{k}(1.05)^k = {}_{k}(1.055)^k = {}_{k}(1.$

3. الممتلكات المؤجرة: يمكن تسوية الآجار في لهاية العام الخامس ليأخذ في الحسبان التضخم العام للأسعار خلال 5 سنوات، بمعدل سنوي قدره 8%.

من ست إلى عشر سنوات \$1,175 = (1.08)800 من ست إلى عشر سنوات

4. الاهتلاك: إن مبالغ الاهتلاك المحسوبة وفق الطريقة GDS) MACRS هي:

قيمة الاهتلاك (MACRS(GDS بالدولار \$A\$	معدلات الاسترداد (MACRS(GDS)	أساس الكلفة	هاية السنة k
\$4,000	0.2000	\$20,000	1
6,400	0.3200	20,000	2
3,840	0.1920	20,000	3
2,304	0.1152	20,000	4
2,304	0.1152	20,000	5
1,152	0.0576	20,000	6

5. قيمة السوق: إن قيمة السوق البالغة 10%، والمعتمدة على استثمار رأس المال، هي مبلغ محسوب بدولار العام 0، وينبغي زيادته للأخذ في الحسبان لمعدل تصعيد الأسعار الكلي السنوي، والبالغ 8% $(e_{MV} = f)$.

$MV_{10} = 0.1(\$20,000)(1.08)^{10} = \$4,318$

6. الربح من الخلاص disposal: تمثل قيمة السوق المقدرة بالدولار الفعلي والبالغة 4,318\$، ربحاً من الخلاص (الفصل
 6)، وتخضع إلى الضريبة كأي دخل آخر، بمعدل 39%.

ATCF يبين (الجدول 7.8) تحليل الدولار الفعلي بعد الضرائب. وتبلغ القيمة الحالية للتدفق النقدي بعد الضرائب $i_c = 14.48$ بالدولار الفعلي، وباستخدام $i_c = 14.48$ ، $i_c = 14.48$ دولار.

(ب) التدفق النقدي ATCF بالدولار الحقيقي: يبين العمودان الأخيران من (الجدول 7.8) التحويل من الدولار الفعلي إلى الحقيقي. وتُستخدم المعادلة 1.8، مع b = b، لإجراء التحويل.

الجدول 7.8: تحليل التدفق النقدي بالدولار الفعلي (مع تحويل التدفق ATCF إلى الدولار الحقيقي) للمثال 8-10.

تحليل بعد المضرائب بالدولار الفعلي										
المعدّات المستأجرة	النفقات الأخرى	الطاقة	اليد العاملة	المواد	الإيراد	استثمار رأس المال	اية السنة K			
	A Company of the Comp					-\$20.000	0			
-\$800	-\$540	-\$2,875	-2,638	- \$1,320	\$16,200		1			
-800	-583	-3,306	-2,783	-1,452	17,496		2			
-800	-630	-3,802	-2,936	-1,597	18,896		3			
-800	-680	-4,373	-3,097	-1,757	20,407		4			
-800	-735	-5,028	-3,267	-1,933	22,040		5			
-1,175	-793	-5,783	-3,447	-2,126	23,803		6			
-1,175	-857	-6,650	-3,637	-2,338	25,707		7			
-1,175	-925	-7,648	-3,837	-2,572	27,764		8			
-1,175	-1,000	-8,795	-4,048	-2,830	29,985		9			
-1,175	-1,079	-10,114	-4,270	-3,112	32,384		10			
					4,3180		10			

a قيمة السوق MV المقدرة.

تُطبق طريقة الحل الاستراتيجية، المنصوح بما في الفقرة 4.8 والتي تستخدم تحليلاً بالدولار الفعلي، ثم تُحوّل التدفقات النقدية المنتقاة إلى دولار حقيقي. وتشير مراجعة التدفق ATCF بالدولار الفعلي في هذه الحالة إلى تدفق نقدي إيجابسي مكافئ له سنوياً، خلال مدة التحليل، قدره 7,184 دولار من أصل المبلغ 20,000 المستثمر في التجهيزات الحديثة. ولكن يبين التدفق النقدي ATCF بالدولار الحقيقي، بدلالة الدولار ذي القوة الشرائية الثابتة (b=0)، انخفاض التدفق النقدي الإيجابي الصافي من الاستثمار (ما عدا العام 2) من 5,979 دولار في العام 1 إلى 3,570 في العام 10.

الجدول 7.8: (تابع) تحليل التدفق النقدي بالدولار الفعلي (مع تحويل التدفق ATCF إلى الدولار الحقيقي) للمثال 8-10

دولار الحقيقي	التدفق النقدي بال			ب بالدولار الفعلي	ل بعد الضرائد	تحلي	
(R\$) ATCF	عامل التسوية\$R (1/1.08) ^{k-0}	(ATCF)A\$	ضريبة الدخل	الدخل الخاضع للضريبة	الإهتلاك	التدفق BTCF	نماية السنة k
-\$20,000	1.0	-\$20,000				-\$20,000	0
5,979	0.92593	6,457	\$1,571	\$4,028	\$4,000	8,028	1
6,623	0.85734	7,725	847	2,172	6,400	8,572	. 2
5,611	0.79383	7,068	2,063	5,291	3,840	9,131	
5,010	0.73503	6,816	2,884	7,396	2,304	9,700	4
4,878	0.68058	7,168	3,109	7,973	2,304	10,277	5
4,311	0.63017	6,841	3,638	9,327	1,152	10,479	6
3,933	0.58349	6,740	4,310	11,050		11,050	7
3,825	0.54027	7,080	4,527	11,607		11,607	8
3,704	0.50025	7,404	4,733	12,137		12,137	9
3,570	0.46319	7,707	4,927	12,634		12,634	10
1,220	0.46319	2,634	1,684	4,318 ^b		4,318	10
\$16,780 -	PW $(i_p = \%6)$	\$16,780	- PW $(i_C = \%14)$.48)			

استرجاع الاهتلاك (الربح من الخلاص) - وتجب عليه ضريبة كالدخل العادي.

(ج) إن القيمة الحالية للتدفق النقدي ATCF بالدولار الحقيقي، باستخدام $i_r = 6$ ، هي 16,780 دولار. وهي قيمة مماثلة للقيمة الحالية للتدفق النقدي ATCF المقدّر بالدولار الفعلي، والمحسوب في (\bar{i}) باستخدام ATCF.

6.8 معدلات الصرف الأجنبية ومفاهيم القوة الشرائية

عندما تقوم الشركات المحلية بإجراء استثمارات خارجية، تحدث تدفقات نقدية نتيجة لذلك مع الزمن بعملة تختلف عن الدولار الأمريكي. وتتميز الاستثمارات الأجنبية عادة بعمليتسي تحويل (أو أكثر) للعملات: (1) عند إجراء الاستثمار الابتدائي. (2) عندما تعود التدفقات النقدية إلى مقر الشركات في الولايات المتحدة. تتقلب معدلات الصرف بين العملات، تقلبات هائلة في بعض الأحيان مع الزمن، بحيث يُطرح السؤال النموذجي التالي: "ما هو العائد (الربح) الناتج عن استثمارنا في منشأة الألياف التركيبية في ذلك البلد؟". ويفهم المهندس المصمّم لمنشأة أخرى في ذلك البلد السؤال على النحو الآتي: "ما هي القيمة الحالية PW (أو المعدل IRR) التي تحصل عليها الشركة من بناء المنشأة الجديدة وتشغيلها في ذلك البلد؟"

لاحظ أن تغيرات معدل الصرف بين عملتين معينتين، مع الزمن، تماثل تغيرات المعدل العام لتضحم الأسعار لأن القوة الشرائية النسبية بين هاتين العملتين تتغير تغيراً مماثلاً للقوة الشرائية النسبية بين الدولار الفعلي والحقيقي.

نفترض هنا ما يلي:

 $i_{ics}=i_{ics}$ معدل العائد بدلالة المعدّل المركب للفائدة (السوقي) نسبة إلى الدولار الأمريكي.

معدل العائد بدلالة المعدل المركب للفائدة (السوقي) نسبة إلى عملة الدولة الأجنبية. i_{fc}

معدل تخفيض devaluation العملة السنوي (معدل التغير السنوي لمعدل الصرف) بين عملة الدولة الأجنبية والدولار الأمريكي. وفي العلاقات التالية، تُستخدم قيمة موجبة للمقدار f_e عندما تُخفض العملة الأجنبية مقابل الدولار، ويكون سالباً عندما تُخفض قيمة الدولار مقابل العملة الأجنبية.

تُكتب العلاقة كما يلي (ولا يُبين هنا استنتاج العلاقة):

$$1 + i_{us} = \frac{1 + i_{fc}}{1 + f_e}$$

أو

(11.8)
$$i_{fc} = i_{us} + f_e + f_e(i_{us})$$

و

(12.8)
$$i_{us} = \frac{i_{fc} - f_e}{1 + f_e}$$

المثال 8-11

تدرس الشركة الإلكترونية CMOS استثمار رأس مال قدره 50,000,000 بيزو Pesos في منشأة تجميع تُقام فسي دولة أحنبية. ويُعبّر عن العملة بالبيزو، ومعدل الصرف حالياً هو 100 بيزو للدولار الأمريكي الواحد.

اتبعت الدولة سياسة تخفيض لعملتها مقابل الدولار بقيمة 10% سنوياً، لدعم أعمال التصدير إلى الولايات المتحدة. ويعنسي ذلك ازدياد عدد "البيزوات" المتبادلة مقابل الدولار بنسبة 10% (f_e) % 10% ولذا خلال عامين، يُبادل الدولار الواحد بقيمة (1.10) (100) = 121. إن اليد العاملة في تلك الدولة زهيدة تماماً، ولذا تشعر إدارة الشركة CMOS أن المنشأة الجديدة ستولد تدفقات نقدية مغرية ATCF مقدّرة بالبيزو، كما يلي:

5	4	3	2	1	0	هاية السنة
+30	+30	+20	+20	+20	-50	التدفق النقدي ATCF
						(ملايين البيزو)

إذا احتاجت الشركة CMOS إلى معدل عائد داخلي IRR قدره 15% سنوياً للاستثمارات الأجنبية، بعد إضافة الضرائب وتقديرها بالدولار الأمريكي (ius)، هل سيُوافق على بناء تلك المنشأة؟ نفترض خلو تلك الدولة من المخاطر اللاتقليدية لتأميم الاستثمارات الأجنبية.

اسلحل:

لحني 15% كمعدل عائد سنوي بالدولار الأمريكي، ينبغي أن تكسب المنشأة الأجنبية، اعتماداً على المعادلة (11.8) المبلغ: 0.26 = 0.15 + 0.10 + 0.15 (0.10) = 0.265% من الاستثمار بالبيزو (i_{fe}). وكما هو مبين لاحقاً، إن القيمة الحالية PW للتدفق النقدي بعد الضرائب ATCF (عند المعدل 26.5%)، مقدرة بالبيزو، هي 9,165,236، والمعدل المقابل لها هو 34.6%. ولذا يبدو الاستثمار في المنشأة مبرراً اقتصادياً. يمكننا أيضاً تحويل البيزو إلى دولار، عند تقدير الاستثمار المأمول prospective:

التدفق ATCF (بالدولار)	معدل الصرف (بيزو لكل 1 دولار)	التدفق ATCF (بالبيزو)	هاية السنة
-500,000	100	-50,000,000	0
181,818	110	20,000,000	1
165,289	121	20,000,000	2
150,263	133.1	20,000,000	3
204,918	146.4	30,000,000	4
186,220	161.1	30,000,000	5
%22.4	IRR للمدل	%34.6	المدل IRR
\$91,632	القيمة الحالية (15%)	9,165,236	القيمة الحالية (26.5%)

إن القيمة الحالية PW للتدفق النقدي ATCF (عند المعدل 15%)، مقدرة بالدولار، هي 91,632 دولار، عند معدل عائد داخلي IRR قدره 22.4%، ولذا تبدو المنشأة ثانيةً استثماراً جيداً من الناحية الاقتصادية. ونلاحظ أن بالإمكان ربط المعدلين IRR بالمعادلة (12.8) كما يلي:

$$i_{us}(IRR \text{ in } \$) = \frac{i_{fc}(IRR \text{ in pesos}) - 0.10}{1.10}$$
$$= \frac{0.346 - 0.10}{1.10}$$
$$= 0.224 = 22.4\%$$

لنذكر أن تخفيض العملة الأجنبية مقابل الدولار الأمريكي يؤدي إلى صادرات أرخص في الولايات المتحدة. ولذا، فإن التخفيض يعني أن الدولار الأمريكي أقوى مقارنة بالعملة الأجنبية. ويُحتاج إذن إلى عدد أقل من الدولارات لتمثيل مقدار ثابت من السلع والخدمات من المصدر الأجنبي (البراميل، الأطنان Tons، البنود). وبكلمات أخرى، يُحتاج إلى عدد أكبر من العملات الأجنبية لشراء السلع الأمريكية. وتُلاحظ هذه الظاهرة في المئال 8-11.

وبالمقابل، عندما ترتفع معدلات صرف العملات الأجنبية أمام الدولار الأمريكي (أي عندما يكون للمقدار عراقيمة سالبة، ويكون الدولار الأمريكي أضعف مقارنة بالعملة الأجنبية)، ترتفع أسعار السلع والخدمات المستوردة في الولايات المتحدة. وفي هذه الحالة، تصبح المنتجات الأمريكية أرخص في الأسواق الأجنبية. وعلى سبيل المثال، في العام 1986، كان الدولار الأمريكي يقابل تقريباً 250 يناً يابانياً. ولكن في 1999، ضعف الدولار الأمريكي، وأصبحت قيمته حوالي 110 ينا يابانياً. ومن ثم، تضاعفت الأسعار الأمريكية للسلع والخدمات اليابانية نظرياً (ولكنها ازدادت عملياً في الولايات المتحدة بنسبة أقل). ويُفسر هذا الشذوذ برغبة الشركات اليابانية في تقليص هوامش الربح حفاظاً على حصتها في السوق الأمريكية.

وصفوة القول، إذا كان معدل تخفيض العملة A الوسطى هو f_e سنوياً، بالنسبة إلى العملة B، فسيلزم كل عام نسبة f_e إضافية من العملة A للتبادل مع المبلغ ذاته من العملة B.

المثال 8-12

لنفترض أن معدل الصرف الحالي لوحدة نقدية (أي العملة) من دولة معينة A هو 10.7 وحدة أمام الدولار الأمريكي.

(آ) إذا كان مقدار التخفيض الوسطي للعملة A في السوق العالمية هو 4.2% سنوياً (في السنوات الخمس المقبلة)، مقارنة ر بالدولار الأمريكي بالدولار الأمريكي وفي السنوات الخمس المقبلة) بعد ثلاث سنوات من الآن؟ (ب) إذا كان معدل التخفيض للدولار الأمريكي (في السنوات الخمس المقبلة) هو 3% سنوياً مقابل العملة A، فما هو معدل الصرف بعد ثلاث سنوات من الآن؟ الحلمة الحلمة:

10.7(1.042)³ = 12.106 unit of A (1)
10.7 units of A = 1(1.03)³\$ (
$$\checkmark$$
)
1 U.S.dollar = $\frac{10.7}{1.09273}$ = 9.792 units of A

المال 8-13

تحلل شركة أمريكية مشروع استثمار محتمل في دولة أخرى. إن معدل الصرف الحالي هو 425 وحدة من العملة A، للدولار الأمريكي الواحد، وتشير أفضل التقديرات إلى تخفيض العملة A في السوق الدولية بمعدل 2% سنوياً مقابل الدولار الأمريكي حلال السنوات المقبلة، ويُقدّر التدفق النقدي الصافي قبل الضرائب (بدلالة العملة A) للمشروع كما يلى:

التدفق النقدي الصافي (بالعملة A)	نماية السنة
-850,000,000	0
270,000,000	1
270,000,000	2
270,000,000	,3
270,000,000	4
270,000,000	5
270,000,000	6
120,000,000	6(MV)a

a قيمة السوق المقدّرة في نماية العام 6

(آ) إذا كان معدل العائد الأدنسي MARR للشركة الأمريكية (قبل الضرائب وبالاعتماد على الدولار الأمريكي) هو 20% سنوياً، هل يمكن تبرير المشروع اقتصادياً؟ (ب) إذا كان من المتوقع تخفيض الدولار في السوق الدولية بمعدل 2% سنوياً خلال السنوات المقبلة، فما هو معدل العائد بالاعتماد على الدولار الأمريكي، وهل المشروع مبرر اقتصادياً؟ الحمل:

 $(\tilde{1})$

PW(i'%) = 0 = -850,000,000 + 270,000,00 (P/A, i'%, 6) + 120,000,000 (P/F, i', 6) ما يلي: 1'% = ifc = IRR_{fc} = 24.01% ونكتب باستخدام المعادلة (12.8) ما يلي:

$$i_{\text{us}} = IRR_{\text{us}} = \frac{0.2401 - 0.02}{1.02} = 0.2158 = 21.58\%$$

ولما كان هذا المعدل للعائد بدلالة الدولار الأمريكي، أكبر من معدل عائد الشركة MARR (20% سنوياً)، فإن المشروع مبرر اقتصادياً (ولكنه قريب جداً من الحد الأدنسي لمعدل عائد الاستثمار اللازم).

حل آخو للطلب (أ)

نستطيع استناداً إلى المعادلة (11.8)، تحديد معدل المردود الأدنسي MARR بدلالة العملة A، كما يلي:

$$i_{fc} = MARR_{fc} = 0.20 + 0.02 + 0.02 (0.20) = 0.224 = 22.4\%$$

نستطيع بواسطة القيمة $MARR_{fc}$ حساب القيمة الحالية (22.4%) للتدفق النقدي الصافي للمشروع (وهو مقدّر بوحدات العملة A)، أي 32,597,000 = (22.4%) PW وحدة نقدية من العملة A. ولما كانت هذه القيمة الحالية أكبر من الصفر، فإننا نؤكد أن هذا المشروع مبرّر اقتصادياً.

ويمكن، بمقاربة ثالثة (لن تُذكر هنا) استخدام معدلات الصرف المتوقعة لكل عام، لتحويل التدفق النقدي الصافي السنوي، والمقدّر بالعملة A إلى الدولار الأمريكي. ثم يمكن حساب القيمة الحالية للتدفق النقدي بالدولار الأمريكي عند $MARR_{us} = 20$.

(ب) نكتب اعتماداً على المعادلة (12.8) وقيمة المعدل ¡IRR (والبالغة 24.01%كما حُسبت في الطلب (آ)):

$$i_{\text{us}} = IRR_{us} = \frac{0.2401 - (-0.02)}{1 - 0.02} = 0.2654 = 26.54\%$$

ولما كان معدل المردود المقدّر بالدولار الأمريكي أكبر من القيمة MARR_{us} المطلوبة، والتسمي تساوي 20%، فإن المشروع مبرّر اقتصادياً.

وكمعلومات إضافية، نلاحظ في الحل الأول للطلب (آ)، عند توقع تخفيض العملة A مقابل الدولار الأمريكي، أن: ${\rm RR}_{us} = 21.58$. في حين أن هذه القيمة، وعند توقع تخفيض الدولار الأمريكي مقابل العملة A في الطلب (ب)، أصبحت ${\rm RR}_{us} = 26.54$. فما هي العلاقة بين تخفيض عملتين مختلفتين في طلبسي المسألة، وبين هذه النتائج؟

الجواب: لما كانت الأرباح السنوية للشركة الأمريكية من الاستثمار تُقدّر بالعملة A أصلاً، وأن العملة A خُفضت أمام الدولار الأمريكي في السؤال (آ)، فإن هذه الأرباح ستقابل مبالغ متناقصة سنوياً عند تقديرها بالدولار الأمريكي، وهذا مايؤدي إلى تأثير سلب على القيم IRR_{us} للمشروع. ولكن في السؤال (ب)، خُفض الدولار مقابل العملة A، وستــقابل أرباح الشركة بمبالغ متزايدة سنوياً من الدولارات الأمريكية، وهذا ما يقود إلى تأثير إيجابي على القيمة IRR_{us} للمشروع.

7.8 تطبيقات وريقات الجدولة

يوضح المثال التالي استخدام وريقات الجدولة لتحويل الدولار الفعلي إلى دولار حقيقي، أو لإجراء التحويل المعاكس.

المثال 8-14

ترغب السيدة ســـارة غود Sara Goode في التقاعد عام 2022، بادخار شـــخصي 500,000 دولار (بقوة إنفاق عام

1997). لنفترض أن معدل التضخم المتوقع في الاقتصاد يبلغ وسطيًا 3.75% كل عام خلال هذه المدة، تخطط سارة إلى استثمار 7.5% سنويًا من حساب الادخار، ويُتوقع ازدياد راتبها الشهري بمعدل 8% سنويًا بين العام 1997 و2022. ولنفترض أن راتب سارة السنوي عام 1997 هو 60,000 دولار، وأنما أجرت أول إيداع في نهاية العام 1991. ما هي النسبة المئوية من راتبها السنوي الواجب عليها ادخاره لأغراض التقاعد لتحقيق مخططها؟

		3						
أمناسي المالي	المعدل الا	إنخال الأرقام				الراتب البدائي عام	\$	60,000
10	0.000%	1				زيادة الراتب السنوي		8,00%
	1.000%	2				معدل الفائدة على الإ		7.50%
	0.100%	4				معدل التضخم الوسو	manadat elemen w	3.75%
	0.010%	5			2022	المبلغ المنشود عام	\$	500,000
The state of the s	The American Court of the London Court of	A Charles de Vertica de La Maria de Caralles de Carall						
خار ۱	معدل الإد				2022	المبلغ المنشود عام		
1000					ام 2022	رصيد المصرف ع		
	and the second s	9						er genetr et gener ver den etgemen ette montrolled
76%	ng sydau Nej u ti i ko sym komij, mo felo men sel	**************************************				رصيد		ne'v ace b t Justifiidh
	. III. III om allen for medden fermelet y till dette	Philippe and in the first of the second seco	الرائب		الانخار	المصرف		The one of the constant statement of the section of
	, againe princi 4, ay anno 464-24 ari 4	Year	(A\$)		(A\$)	(A\$)	ĺ	and these areas resist on a trade of the latter than the latter of
	uman birne en er is 4 in de 😑 10 i	1997		\$	7,470	\$ 7,470		norman' ny ara-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an
	- aaaa paramannaprantransa sa	1998	64,800		8,068	16,098		ريان ميراد الريان و الريان و الريان
	Angelog Salaman Sanata	1999	69,984		8,713	26,018		ring of the distribution and the state of th
162	۱ هنامهه در هد خور موهد نظر وادر	2000						
		2001	81,629		10,163	50,346	L	for many recovering to the first
	g på g sa auser it anders mil misrer 40 d	2002	88,160		10,976	65,098		g t weeks all all a last a best provide our effective for No. 1989.
	as and some the selection is beginning to propose into	2003	95,212	1	11,854	81,834		The area to a recent on front ph to AM Mark
	is y qui ramaphomaterresse ³⁰ 0 s	2004	102,829	}	12,802	100,774	1	ear words for the service state of the Child State
BY C	ann an the Strading St. All 3th is 3th All All	2005	111,056		13,826	122,158	1	era is established the square enter
\$2000	la-riae ar lamarine arbeiteich inn de litte at	2006	119,940		14,933	146,253		art or by the Strain Month and Staff Warfall Williams
Charles a test for a	nadi i se sen anta anta de se nemer de	2007	129,535		16,127	173,349		as a constant of the matter to the first of the first
	n Jergy of year, and the "manyering or yellow	2008	139,898		17,417	203,767		NAME & ADDRESS OF THE PARTY OF
	and comment of the second seco	2009	151,090	-	18,811	237,86		e - Action due of the Bhall
and the second state of the second is a second of the seco		2010	163,177	-	20,316	276,016		
	mans analysmen for any highlightening	2011	176,232		21,941	318,658	3	and the second second second second
	we are a water	2012	190,330		23,696	366,253	3]	
ma an ab as married as districts to	gajo no ngang tu tao sau sau on dan sah	2013	205,557		25,592	419,314	li .	and the second s
		2014	222,00		27,639	478,40	2	
Later of the second		2015	239,76		29,850	544,13	2	
Editor		2016	258,942		32,238	617,18	כ	
		2017	279,657	-	34,817	698,28	6	
		2018	302,030		37,603	788,26	1	
	er a militar was manifestation	2019	326,192		40,61	887,99	1	
	uales, and the solid review of the Ph. I	2020	352,289	- region or re	43,860	998,45	0!	
enterportura :		2021	380,47		47,369	The second control of	3	
	ana a state from the	2022	\$ 410,90		\$ 51,158		3	y — a garante e crede de sel del che se

الشكل 1.8: وريقة حدولة للمثال 8-14

يبين هذا المثال مرونة وريقات الجدولة، وإن كانت جميع الحسابات مبنية على معلومات لا نعلمها بعد (وهي النسبة المئوية من الراتب الواحب ادخارها). إذا تعاملنا بالدولار الفعلي، تصبح علاقات التدفقات النقدية فورية. تحوّل الصيغة في الخلية F7، في (الشكل 1.8)، الرصيد النهائي المطلوب إلى دولارات فعلية. ويُدفع الراتب في نهاية العام، وفي تلك اللحظة، مع وضع جزء منه في الحساب المصرفي. يعتمد حساب الفائدة على بداية العام، ولكن لا يتعلق بالإيداعات التسي تجري في نهاية العام. ثم يزداد الراتب وتتكرر الدورة.

يبين (الشكل 1.8) نموذجاً لوريقة الجدولة. يمكننا إدخال صيغ التدرج الهندسي التسي تمثل زيادة الراتب (العمود C)، والنسبة المئوية للراتب (الخلية B7) المخصصة للادخار (العمود D) أو رصيد المصرف في نهاية العام (العمود E) دون معرفة النسبة المئوية للأحر المدَّخر.

تتسم كل وريقات الجدولة بسمة إيجاد الحلول التي تحدد استراتيجية الادخار المطلوبة. يوضح هذا المثال مقاربة، قد تبدو غير أنيقة، ولكنها سريعة، ويمكن تطبيقها على البرمجيات التسي لا تتمتع بسمة "إيجاد الحلول".

تنص المقاربة على مراجعة معدل الادخار الأساسي مراجعة منهجية، ومقارنة الرصيد المصرفي (المنسوخ إلى الخلية F8 لسهولة رؤيته على الشاشة) بالرصيد المنشود في العام 2022. ولاحتصار استعمال لوحة المفاتيح، يُقسم المعدل الأساسي على أعداد مرفوعة إلى الأس 10، في خلايا مستقلة، ضمن المجال B2 -B5. ويُدمج المعدل الأساسي مع الصيغة في الخلية B7. وانطلاقاً من الأس الأعلى للعدد 10 (الخلية B2)، نخرج كعامل مشترك معدل الادخار، وهذا ما يجعل الخليتين F7 متساويتين (أو شبه متساويتين). إن الصيغ التسي سُلط عليها الضوء في (الشكل 1.8) هي التالية:

المحتوى	الخلية
B5 * A5 +B4 * A4 +B3 * A3 + B2 * A2 =	В7
(1+F4) ^ 25 * F5 =	·F7
E38 =	F8
. F1=	C13
$(1 + F^2) * C15 =$	C16
\$B\$7 * C16 =	D16
D16+(1+\$F\$3) * E15=	E16

بعد صياغة المسألة في وريقة الجدولة، نستطيع تحديد تأثير معدلات الفائدة المحتلفة، ومعدلات التضحم، ونحسوها، اللازمة لتحقيق المخطط التقاعدي بإجراء أقل التغيرات، وبذل أصغر جهد.

8.8 الخلاصية

تُعدّ تغيرات الأسعار الناتجة عن التضخم أو الانكماش، حقيقة اقتصادية، وهي أمر شائع في بيئة الأعمال، وهي قد تؤثر في مقارنة الحلول البديلة. وفي الواقع، منذ العشرينيات، بلغت القيمة الوسطى لمعدل التضخم الأمريكي، عبر التاريخ، قرابة 4% سنوياً. وتعرض جلّ هذا الفصل إلى تضمين تغيرات الأسعار في دراسات الاقتصاد الهندسي قبل الضرائب وبعدها.

وفي هذا المنظور، يجب التحقق من تقدير التدفقات النقدية بالدولار الحقيقي أو الفعلي. إن معدل الفائدة المناسب الواحب استخدامه عند حسم المبالغ المقدرة بالدولار الفعلي أو ضمها، هو معدل السوق أو المعدل المركب، في حين ينبغي استخدام معدل الفائدة الحقيقي للشركة عند تطبيقه على تحليل بالدولار الحقيقي.

ترتبط دراسة الاقتصاد الهندسي غالباً بمقادير لا تستجيب للتضخم، مثل مبالغ الاهتلاك، ورسوم الفائدة، ورسوم

الاستئجار، والمبالغ الأخرى المثبتة في العقود. ويلزم لتجنب النتائج الاقتصادية الخاطئة تعرّف تلك المقادير ومعالجتها معالجة مناسبة في التحليل. ولقد عُرضت أيضاً إمكانية استخدام مفاهيم هذا الفصل الأساسية عند التعامل مع معدلات الصرف الأجنبية.

9.8 المراجع

Freidenfelds, J., and M. Kennedy. "Price Inflation and Long-Term Present Worth Studies," The Engineering Economist, vol. 24, no. 3, Spring 1979, pp. 143–160. Industrial Engineering, vol. 12, no. 3, March 1980. The entire issue is devoted to

"The Industrial Engineer and Inflation." Of particular interest are the following articles:

- (a) Estes, C. B., W. C. Turner, and K. E. Case. "Inflation—Its Role in Engineering-Economic Analysis," pp. 18–22.
- (b) SULLIVAN, W. G., and J. A. BONTADELLI. "How an IE Can Account for Inflation in Decision-Making," pp. 24–33.
- (c) WARD, T. L. "Leasing During Inflation: A Two-Edged Sword," pp. 34–37.
 JONES, B. W., Inflation in Engineering Economic Analysis (New York: John Wiley & Sons, 1982).
- Lee, P. M., and W. G. Sullivan. "Considering Exchange Rate Movements in Economic Evaluation of Foreign Direct Investments," *The Engineering Economist*, vol. 40, no. 2, Winter 1995, pp. 171–199.
- Watson, F. A., and F. A. Holland. "Profitability Assessment of Projects Under Inflation," Engineering and Process Economics, vol. 2, no. 3, 1976, pp. 207–221.

10.8 المسائل

يشير الرقم بين قوسين () الذي يلي كل مسألة إلى المقطع الذي أخذت منه المسألة.

1.8 افترض أن أحد أقربائك سيقدم لك هدية نماية العام، قدرها 1,000 دولار، خلال الأعوام العشرة المقبلة.

آ. إذا كان المعدل العام للتضخم الوسطي هو 6% سنوياً خلال الأعوام العشرة المقبلة، ما هي القيمة المكافئة لهذه الهدية في الوقت الحالى؟ يُفترض أن معدل الفائدة الحقيقية هو 4% سنوياً.

ب. افترض أن ذلك القريب قد قرر زيادة هديته السنوية، البالغة 1,000 دولار، بمقدار 6% سنويًا لمواكبة التضخم، ما هي القيمة الحالية (PW) لهذه الهدية، إذا كان معدل الفائدة الحقيقي هو 4% سنويًا. (2.8)

2.8 نظراً إلى التضخم العام للأسعار في الاقتصاد، تتقلص القوة الشرائية للدولار مع مرور الزمن. إذا كان معدل تضخم الأسعار المتوقع هو 4% سنوياً خلال المستقبل القريب، ما هو عدد السنين اللازم لكي تكون القوة الشرائية للدولار نصف قيمتها الحالية؟ (أي ما هو الزمن اللازم لشراء دولارين بقيمة دولار اليوم؟) (2.8)

3.8 أي الحالتين التاليتين تفضل (2.8)؟

آ. افترض أنك تستثمر 2,500 دولار بشهادة إيداع، تكسب معدل فائدة قدره 8% سنوياً، وأنت تخطط بعدم تحريك ذلك المبلغ خلال الأعوام الخمسة المقبلة. ويُتوقع أن يكون المعدل العام لتضخم الأسعار الوسطي هو 5% سنوياً وتُهمل ضرائب الدخل.

ب. أنت تنفق 2,500 دولار على قطعة أثاث أثرية، وأنت تعتقد أن تلك القطعة ستباع بعد 5 سنوات بقيمة 4,000

دولار. افترض أن المعدل العام لتضخم الأسعار الوسطي 5% سنوياً. وتُهمل هنا أيضاً ضرائب الدخل. 4.8 تُقدّر النفقات السنوية للحلين البديلين بالاعتماد على قواعد مختلفة كما يلي:

الحل B الحل B المقدرة بالدولار الحقيقي مع b = ■	الحل A النفقات السنوية المقدّرة بالدولار	هاية السنة
\$100,000	\$120,000	ı
110,000	132,000	2
120,000	148,000	3
130,000	160,000	4

إذا كان المعدل الوسطي العام لتضخم الأسعار المتوقع هو 6% سنوياً، ومعدل الفائدة الحقيقي هو 9% سنوياً، بين الحل ذا القيمة المكافئة الدنيا في مدة الأساس (2.8).

5.8 ترغب شركة في تحديد الجدول الزمنسي الأكثر اقتصادياً لترميم معدّاتها؛ بغية استثمارها خلال السنوات التسع المقبلة. إن القيمة الدنيا لمعدل العائد الحقيقي، التسي قد تجذب الشركة، هي 7% سنوياً. نعرض فيما يلي الحلول البديلة، النسي تُقدّر التكاليف فيها بالدولار الحقيقي (القيمة الثابتة) (2.8).

آ. إحراء ترميم لكامل المعدّات الآن بمبلغ 10,000\$.

ب. إحراء ترميم لمعظم المعدّات الآن بمبلغ 7,000\$، بحيث تخدم خلال السنوات الست المقبلة، ثم ترميم محدود في نهاية السنة السادسة بقيمة 5,000 دولار.

ج. إجراء الحد الأدنسي من الترميم الآن، بكلفة 5,000 دولار، إضافة إلى إجرائه بعد 3سنوات و6 سنوات من الآن. 6.8 حصل مهندس حديث التخرج على المعاشات السنوية المبينة في الجدول التالي خلال السنوات الأربع الماضية. وخلال هذه المدة، تظهر قيمة المؤشر CPI في الجداول. حدَّد المعاشات السنوية للمهندس، وفق دولار السنة (b = 0) باستخدام المؤشر CPI دليلاً على التضخم العام للأسعار. (2.8).

المؤشر CPI	الراتب (AS)	فاية السنة
%7.1	\$34,000	1
%5.4	36,200	2
%8.9	38,800	3
%11.2	41,500	4

- 7.8 تصل فاتورة كهرباء شركة ضخمة إلى 400 مليون دولار. وخلال السنوات العشر الأخيرة، يُتوقع ازدياد استعمال الكهرباء بنسبة 75%، ويُتوقع إذن أن تبلغ فاتورة الكهرباء في السنة العاشرة القيمة 920 مليون دولار. بافتراض أن زيادة استعمال الكهرباء والمعدلات حلال السنوات العشر تجري وفق معدلات سنوية مركبة، ما هو المعدل السنوي لتضخم أسعار الكهرباء الذي تتوقعه الشركة؟ (2.8)
- 8.8 قررت طالبة ثانوية استثمار 5% من راتبها في السنة الأولى، في صندوق تعاوني. ويُقدَّر المبلغ بقيمة 1,000 دولار في السنة الأولى. ولقد أُخبرت الطالبة بضرورة أن يتلاءم ادخارها مع ازدياد الأجور المتوقع، ولذا، قررت استثمار نسبة إضافية مقذارها 8% سنوياً، خلال السنوات العشر المقبلة. وفي نماية العام الأول، استثمرت 1,000 دولار في

الصندوق، وفي تحاية العام الثاني، أصبح المبلغ 1,080 دولار، وفي السنة الثالثة، 1,166.40 دولار وهكذا حتسى السنة العاشرة. إذا كان معدل التضخم الوسطى المتوقع هو 5% سنوياً خلال السنوات العشر المقبلة، وإذا كانت الطالبة تتوقع نسبة عائد حقيقي للاستثمار قدرها 2%. ما هي القيمة المستقبلية للصندوق التعاونسي في نحاية العام العاشر؟ (2.8).

9.8 بنسبة 2.4% سنوياً منذ ذلك الحين. وفي الوقت الحالي، تنظر الشركة في إنشاء بناء آخر، مساحته 125,000 قدم 2، بنسبة 5.4% سنوياً منذ ذلك الحين. وفي الوقت الحالي، تنظر الشركة في إنشاء بناء آخر، مساحته 125,000 قدم 3، بالتصميم ذاته. يُقدّر عامل سعة الكلفة بقيمة 2.00 = X. إضافة إلى ذلك، يُقدر رأس المال العامل بنسبة 3.00 = X تكاليف الإنشاء، ونسبة إدارة المشروع والحدمات الهندسية، والتكاليف الثابتة بقيمة 4.00 = X 8%، 1.00 = X التوالي من تكاليف الإنشاء. وتُقدّر أيضاً قيمة النفقات السنوية في السنة الأولى من العمل بمبلغ 3.00 = X ويُتوقع زيادها بنسبة 3.00 = X سنوياً بعد ذلك. ويُقدّر المعدل العام للتضخم بنسبة 3.00 = X سنوياً، والمعدل المعتمد على السوق بنسبة 3.00 = X سنوياً والمعدل المعتمد على السوق 3.00 = X سنوياً (الفصل 3.00 = X ويُقدّر المعدل العام للتضخم بنسبة 3.00 = X سنوياً، والمعدل المعتمد على السوق 3.00 = X

آ. ما هو استثمار رأس المال المقدَّر لإنشاء البناء ذي المساحة 125,000 قدم².

ب. اعتماداً على تحليل قبل الضرائب، ما هي القيمة الحالية للسنوات العشر الأولى لملكية البناء؟

ج. ما هي القيمة السنوية AW للسنوات العشر الأولى لملكية البناء، مقدرة بالدولار الحقيقي (R\$)؟

10.8 تقدّر موازنة التشغيل لموظفين في مؤسسة هندسية للعام المالي 2004 بمبلغ 1,780,000 دولار. وتظهر في الجدول التالي نفقات الموازنة الفعلية للموظفين خلال العامين الماليين السابقين، إضافة إلى تقديرات العامين المقبلين، وتُقدّر هذه النفقات بالدولار الفعلي. إلا أن الإدارة تريد أيضاً مبالغ الموازنة السنوية لهذه السنوات، وفق منظور ثابت للدولار. تُعتمد السنة المالية 2004 لهذا الغرض (b = 2004)، ويُقدّر المعدل العام لتضخم الأسعار بقيمة 5.6% سنوياً. ما هي مبالغ الموازنة السنوية مقدرة بالدولار الثابت (الحقيقي)؟ (2.8).

مبلغ الموازنة (A\$)	العام المالي
\$1,615,000	2002
1,728,000	2003
1,780,000	2004
1,858,300	2005
1,912,200	2006

- 11.8 يرغب أحد الأفراد في أن يكون لديه مبلغ مخطط سلفاً يدخره للتقاعد المتوقع بعد 20 عاماً. يكافئ هذا المبلغ 30,000 دولار، بحسب القوة الشرائية للدولار الحالي. إذا كان معدل التضخم المتوقع هو 7% سنوياً، وإذا كانت نسبة الفائدة في حساب الادخار 5%، ما هو المبلغ الإجمالي الواحب إيداعه الآن في حساب الادخار 5%، ما هو المبلغ الإجمالي الواحب إيداعه الآن في حساب الادخار 5%، ما هو المبلغ الإجمالي الواحب إيداعه الآن في حساب الادخار 5%، ما هو المبلغ الإجمالي الواحب إيداعه الآن في حساب الادخار 6.2%.
- 12.8 تعتاج الشركة AZROC إلى شراء نظام حاسوب ي لأحد مكاتبها الهندسية الإقليمية. يُقدّر سعر الشراء بقيمة 50,000 دولار، ويؤدي هذا النظام إلى تقليص النفقات السنوية بقيمة 18,000 دولار سنوياً، مقدرة بالدولار الحقيقي. ترتفع النفقات السنوية تاريخياً بمعدل وسطي قدره 8% سنوياً، ويُتوقع استمرار ذلك مستقبلاً. يُتعاقد على خدمات الصيانة، وتبلغ كلفتها السنوية الثابتة 3,000 دولار (بالدولار الفعلى). نفترض أيضاً أن 8 = f سنوياً.

ما هو الحد الأدنى لعمر النظام (مقدراً بعدد صحيح) بحيث يكون شراؤه مبرراً اقتصادياً؟ افترض أن القيمة السوقية للحاسوب هي 0 في جميع الأوقات، وأن معدل العائد الأدنى MARR للشركة هو 25% سنوياً (وهذا يتضمن التسوية لمواكبة التضحم المتوقع في الاقتصاد). اظهر كل الحسابات (2.8).

- 13.8 يقرض مستثمر مبلغاً قدره 10,000 دولار اليوم، لكي يقبضه كمبلغ إجمالي بعد 10 سنوات بمعدل فائدة مركب قدره (i_c) عدل الحقيقي للعائد، بافتراض أن المعدل العام لتضخم الأسعار هو 8% سنوياً؟ عدره (i_c) .
- 14.8 فتح مستثمر حساب ادخار فردياً عام 1991، أجرى فيه سلسلة من الإيداعات، وعددها 20؛ كما هو مبين في الشكل التالي:



يُتوقع أن يكون معدل الفائدة المركّبة للحساب هو 12% سنوياً حتى العام 2011. ويُتوقع أن يكون المعدل العام الوسطى للتضخم هو 6% سنوياً خلال هذه المدة (2.8).

آ. ما هي القيمة المستقبلية لحساب الادخار في نهاية العام 2011.

ب. ما هي القيمة المستقبلية لحساب الادخار وفق قوة الإنفاق في العام 1991 (مدة زمن الأساس).

- 15.8 يحتاج مشروع معين إلى استثمار قدره 20,000 دولار، ويُتوقع أن يكون مردوده 6000 دولار، بالدولار الفعلي، في فاية العام الأول، و8,000 دولار في نهاية العام الثالث. ويُقدّر المعدل العام لتضخم الأسعار بقيمة 5% سنوياً، ومعدل الفائدة الحقيقي 10% سنوياً. قارن القيمة الحالية لهذا المشروع باستخدام ثخليل قبل الضرائب بالدولار الفعلي والحقيقي (نفترض أن b = 0) (2.8).
- 16.8 يبيّن الجدول التالي تقديرات تغير الأسعار السنوي، بالنسبة المتوية، لمنتَجين خلال السنوات السبع المقبلة. يرغب القارئ في تبسيط نمذجة تأثيرات التغير السعري على تحليل الكلفة المجراة. ما هو المعدل السنوي الفرعي المستخدم في النموذج المبسّط لكل منتج، خلال مدة السنوات السبع.

أسعار (%)		
المنتج B	المنتج 4	السنة
8.3	4.6	1
7.5	4.8	2
9.0	6.1	. 3
8.0	. 6.9	4.
7.0	5.8	5
9.0	7.2	. 6
9.5.	6.6	7

17.8 يجب أن تحصل الشركة على بعض تجهيزات الإنتاج للسنوات الست المقبلة، وهي تدرس إمكانية استئجارها. ولنفترض القيام بدراسة بعد الضرائب بالدولار الفعلي لمقاربة الاستئجار. تعطى المعلومات اللازمة لهذه الدراسة كما يلى:

تكاليف الاستئجار: السنة الأولى 80,000 دولار، الثانية 60,000 دولار، من السنة الثالثة حتى السادسة: 50,000 دولار سنوياً. ولنفترض أن المؤجر قد قدم عقداً يمتد على 6 سنوات، يثبت فيه هذه التكاليف خلال تلك المدة. تكاليف أخرى (غير مشمولة بالعقد): 4,000 دولار، بحسب دولار العام 0، ويتوقع از ديادها بنسبة 10% سنوياً.معدل ضريبة الدخل الفعال: 40% (5.8).

آ. أعط التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF بالدولار الفعلى لمقاربة الاستئجار.

ب. إذا كان المعدل MARR الحقيقي (i_p) بعد الضرائب هو 5% سنوياً، وكان معدل التضخم السنوي (f) هو 9.524 سنوياً، ما هي الكلفة السنوية المكافئة بعد الضرائب، مقدرة بالدولار الفعلى لمقاربة الاستئجار.

- 18.8 يبلغ مقدار استثمار رأس المال في آلة تعبيد طرقات حديثة 838,000 دولار. وتُقدّر النفقات السنوية، وفق دولار العام 0، بقيمة 92,600 دولار. ويُتوقع ازدياد النفقات بمعدل 6.3% سنوياً. نفترض أن 92,600 = 7 سنوات. وتُقدّر قيمة السوق لاستثمار رأس المال في نهاية العام 7 بنسبة 15%، وللعدل MARR (بالدولار الحقيقي) بقيمة وتُقدّر سنوياً، ما هو الإيراد السنوي المنتظم (قبل الضرائب)، مقدراً بالدولار الفعلي، الذي تحتاجه الآلة لتغطية النفقات؟ (3.8).
- 19.8 يُتوقع لوحدة تدفئة بالغاز سد حاجة الطاقة الحرارية البالغة 500 مليون btu ويُقدر مردود الوحدة بنسبة 80%. بافتراض أن الاحتراق الفعال بمردود 100 لكمية من الغاز الطبيعي قدرها 1,000 قدم 6 يقدم مليون btu وأن سعر بافتراض أن الاحتراق الفعال بمردود 2.50 دولار، ما هي القيمة الحالية PW لكلفة وقود هذه الوحدة خلال 12 سنة، 1,000 قدم 6 من الغاز الطبيعي هو 2.50 دولار، ما هي القيمة الحالية PW لكلفة وقود هذه الوحدة 6 المسركة 6 هو مع توقع تصعيد أسعار الغاز الطبيعي بمعدل وسطي يبلغ 10% سنوياً 6 يفترض أن المعدل MARR للشركة 6 هو 18% سنوياً (3.8).
- 20.8 تَستخدم شركة معينة المحرك الكهربائي الضخم ذاته في عدة مواقع ضمن منشآت توليد الطاقة الكهربائية التابعة لها.
 ويتوفر في السوق محرك آخر جديد أكثر فعالية، يُقدّر سعر السوق للنظام الجديد بمبلغ 71,000 دولار. نفترض ما يلي:
 مدة التحليل: 10 سنوات.
 - المعدل العام للتضخم: 3.2%.
- المعدل الكلي لتصعيد الأسعار، بسبب الاقتصاد السنوي في نفقات التشغيل، هو 5.7% سنوياً. ونفترض أن أي اقتصاد في السنة الأولى سيؤدي إلى التصعيد بالمعدل ذاته بعدئذ.
 - يبلغ معدل العائد الأدني MARR قبل الضرائب 12% سنوياً (ولا يتضمن ذلك عامل التضخم).
 - مدة الأساس هي السنة 0 (b=0).

إذا أهملنا أي قيمة سوق أو ضرائب دخل، ما هو الاقتصاد السنوي الواجب تحقيقه في السنة 1 لتغطية ثمن المحرك الجديد، المشترى بسعر السوق 71,000 دولار (استخدم تحليلاً بالدولار الفعلى). (3.8).

21.8 تُقدّر كلفة مضخة تدفئة صغيرة حاليًا، تحوي نظام تنقية الغبار، بمبلغ 2,500 دولار، ويتضمن ذلك أجور الشراء

والتركيب. ولهذه المضخة عمر مفيد قدره 15 سنة و يُحتاج إلى نفقات صيانة سنوية بقيمة 100 دولار حقيقي (دولار العام 0) خلال مدة خدمتها. وتحتاج إلى استبدال الضاغط في نهاية العام ■ بكلفة 500 دولار حقيقي. إن الكلفة السنوية للكهرباء اللازمة لمضخة التدفئة هي 680 دولار، اعتماداً على الأسعار الراهنة. ويُتوقع ارتفاع أسعار الكهرباء بمعدل سنوي قدره 10%، في حين يُتوقع زيادة بقية النفقات بمعدل 6%، الذي يمثل المعدل العام لتضخم الأسعار. إن المعدل المدل العام لتضخم الأسعار، إن المعدل المدل العام لتضخم الأسعار. إن المعدل المدل عدم 15 الذي يتضمن التضخم العام للأسعار، هو 15% سنوياً. ولا يُتوقع أن يكون لمضخة التدفئة أي قيمة سوق بعد انقضاء مدة 15 عام (3.8).

آ. ما هي القيمة السنوية AW، معبراً عنها بالدولار الفعلي، لاقتناء هذه المضخة وتشغيلها ؟
 ب. ما هي القيمة السنوية، معبراً عنها بالدولار الحقيقي، لاقتناء هذه المضخة وتشغيلها ؟

22.8 تدرس شركة معينة اقتناء إحدى آلتين مختلفتين لأداء مهمة محددة. تستطيع أي من الآلتين تنفيذ المطلوب. تكلف 150,000 تراس شركة معينة اقتناء إحدى آلتين مختلفتين لأداء مهمة محددة. تستطيع أي من الآلتين تنفيذ المطلوب. وتُقدّر الآلة 1,000 دولار ككلفة ابتدائية، في حين تصل كلفة الآلة 1,000 دولار. وتتوقع الإدارة زيادة التكاليف وفق تكاليف الآلة 1,000 السنة 1,000 دولار، وللآلة الثانية 1,000 دولار، وتتوقع الإدارة زيادة التكاليف وفق معدل التضخم الوسطي البالغ 10,000 سنوياً. تعتمد الشركة مدة للدراسة قدرها 1,000 سنوات. ويبلغ معدل ضريبة الدخل الفعال النسبة 1,000 دولار، وتتمي الآلتان إلى صنف الممتلكات GDS) MACRS (GDS) ذي 5 سنوات. ما هي الآلة التسمى ستختارها الشركة 1,000 دولار.

23.8 تحاول شركة للمرافق الكهربائية في المنطقة الشمالية الشرقية اتخاذ قرار في الانتقال من النفط إلى الفحم الحجري في إحدى محطات التوليد. وبعد العديد من الاستقصاءات، لُخصت المسألة بالحلول الاقتصادية الوسطى التالية:

	النفط	الفحم الحجوي
كلفة		
لتلبيق الرجعي لمراجل الغلي لحرق الفحم	-	9
نفقات الوقود السنوية (دولار العام 0)	$25\times10^6\$$	17×10^{6} \$
(e_i) معدل التصعيد	10% سنوياً	6% سنوياً
عمر المنشأة	25 عاماً	25 عاماً

حدّد كلفة التلبيق الرجعي لمراجل الغلي التي يمكن تجهيزها في هذه المحطة (لكي تتمكن من حرق الفحم). يُقدّر معدل العائد الأدنى MARR الحقيقي للمحطة بقيمة 3% سنوياً، ومعدل التضخم العام في الاقتصاد 6% سنوياً، خلال السنوات الخمس والعشرين المقبلة (3.8, 2.8).

حل المسألة بتحليل الدولار الفعلي.

ب. حل المسألة بتحليل الدولار الحقيقي.

24.8 نفترض تعديل المسألة 2.5 بحيث تكون الإيرادات السنوية المنقوصة النفقات للتصميمات الثلاثة كما يلي:

الإيرادات السنوية المنقوصة النفقات	التصميم
5500 دولار في السنة الأولى، وتزداد 300 دولار سنوياً بعد ذلك.	l
3300 دولار في السنتين الأولى والثانية، وتزداد بمعدل 10% سنوياً بعد ذلك.	2
4800 دولار من السنة الأولى حتى الرابعة، وتزداد بمعدل 7% سنوياً بعد ذلك.	3

أعد حل المسألة 2.5 باستخدام طريقة القيمة الحالية، لتحديد التصميم الأفضل (3-8, 4-5).

25.8 نظراً إلى تشريعات السلامة الأكثر تشدداً، يجب تركيب نظام ترشيح هواء متقدم في منشأة تنتج مركبات كيميائية، كثيرة التعرض إلى الصدأ. يبلغ استثمار رأس المال لهذا النظام قيمة 260,000 دولار، وفق قيمة الدولار الحالية. يبلغ عمر النظام 10 سنوات، وهو ينتمي إلى صف الممتلكات ذات الخمس أعوام (GDS) MACRS. ويُتوقع أن تبلغ النفقات السنوية، قيمة السوق في نهاية السنوات العشر 50,000 دولار، وفق القيمة الحالية للدولار. ويُتوقع أن تبلغ النفقات السنوية، المقدرة بدولار اليوم، 6,000 دولار سنوياً، ولا يتضمن ذلك ضريبة الأملاك السنوية البالغة 4% من تكاليف الاستثمار (وهي لا تتعرض إلى التضخم). ونفترض أن العمر المتبقي للمنشأة هو 20 سنة، وأن تكاليف الاستبدال، والنفقات السنوية، وقيمة السوق تتصعد بمعدل 6% سنوياً.

إذا كان المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 40%، ضع جدولاً يحدد التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF للنظام خلال 20 عاماً. ويُرغب أن يكون معدل عائد السوق بعد الضرائب لاستثمار رأس المال هو 12% سنوياً. ما هي القيمة الحالية لتكاليف النظام بعد الأخذ في الحسبان لضرائب الدخل ؟ أعط التدفق النقدي ATCF بالدولار الحقيقي (نفترض أن المعدل العام لتضخم الأسعار هو 4.5% خلال 20 عام) (الفصل 6 والمقطعان 8-4,8-5).

26.8 يمكن شراء آلة خراطة معينة بثمن 150,000 دولار، وهي تُستهلك خلال 3 سنوات لتكون قيمة استردادها معدومة، وفق الطريقة SL. تنتج هذه الآلة قطعاً معدنية، تُقدّر إيراداتها بقيمة 80,000 دولار سنوياً (دولار اللحظة 0). تنهج الشركة سياسة لزيادة الإيرادات السنوية كل عام، بغية مواكبة المعدل العام للتضخم، والبالغ 5% سنوياً (دولار اللحظة 0). يُتوقع زيادة أحور اليد العاملة، والمواد، والمرافق الأخرى والبالغة إجمالاً 20,000 دولار سنوياً (دولار اللحظة 0)، يمقدار 9% كل عام. ويبلغ المعدل الفعال لضريبة الدخل النسبة 50%، والمعدل ARR بعد الضرائب (i_c) 26% سنوياً.

أحرِ تحليلاً بالدولار الفعلي، وحدّد التدفق النقدي ATCF السنوي لفرصة الاستثمار السابقة. نفترض أن العمر الافتراضي للآلة هو 3 سنوات، وبأخذ القيمة التي هي أقرب للدولار، ما هو معدل الفائدة الواجب استخدامه لأغراض الحسومات؟ (8-5).

27.8 تصنّع شركة ما بطاقات دارات، وقطعاً إلكترونية لمنتجات بخارية متنوعة. تتطلب تغيرات التصميم، في أحد أجزاء خطوط الإنتاج، التسي يُتوقع أن تؤدي إلى زيادة المبيعات، تغيرات في عملية التصنيع. وتبلغ الكلفة الأساسية للتجهيزات الحديثة اللازمة 220,000 دولار (وهي من صف الممتلكات MACRS ذات السنوات الخمس). تُقدّر الإيرادات السنوية، بدولار العام 0، يمبلغ 360,000 دولار. ويُتوقع زيادة النفقات السنوية بمقدار 239,000 دولار. ويُتوقع أن تكون قيمة السوق للتجهيزات في نهاية السنوات الست، وهي مدة التحليل، مقدرة بالدولار الفعلي، ويُتوقع أن تكون قيمة السوق للتجهيزات في نهاية السنوات السنوية، ومعدل التصعيد الكلي للإيرادات السنوية هي 40,000 دولار. يُقدّر المعدل العام لتضخم الأسعار بنسبة 4.9% سنوياً، ومعدل التصعيد الكلي للإيرادات السنوية هي 6.2%، ومعدل زيادة النفقات السنوية 5.6%، والمعدل جمله الفرائب (بحسب السوق) هو 10% سنوياً، و82% = 1 (الفصل 6 والمقطعان 8-8, 8-5).

آ. اعتماداً على تحليل بعد الضرائب بالدولار الفعلي، ما هو المقدار الأعظم الذي تستطيع الشركة إنفاقه على المشروع
 كاملاً (أي لتغيير عمليات التصنيع)؟ استخدم طريقة القيمة الحالية للتحليل.

- ب. أعط (بين) التدفقات النقدية ATCF بالدولار الحقيقي.
- 28.8 أسندت إليك مهمة إحراء تحليل في الشركة لتحديد شراء أو استثمار بعض تجهيزات النقل. مدة التحليل هي 6 سنوات، وسنة الأساس هي العام 0 (b=0). ويقدم (الجدول P8-28) المعلومات اللازمة الأحرى.
- آ. تحدد شروط عقد الاستثمار كلفة قدرها 300,000 دولار في السنة الأولى، وكلفة قدرها 200,000 دولار سنوياً
 من العام 2 إلى 6 (لا يشمل العقد، وفق هذه المعدلات، بنود النفقات السنوية).
 - ب. إن قيمة المعدل MARR بعد الضرائب (بدون تضمين التضحم) هي 13.208% سنوياً.
 - ج. إن المعدل العام للتضخم (f) هو 6%
 - د. إن المعدل الفعال لضريبة الدخل (t) هو 34%.
 - ه... نفترض أن التجهيزات تنتمي إلى صف الممتلكات GDS) MACRS (GDS) ذات السنوات الخمس.
- ما هو الحل المفضّل (استخدم تحليلاً بعد الضرائب بالدولار الفعلي، ومعيار القيمة FW). (الفصل 6، المقطعان 8-4 و8-5).

الجدول P8-28: جدول المسألة P8-28.

التقدير الأنسب لتغيرات	تقدير بدولار العام 0		
. الأسعار (% سنوياً، e)	الاستثجار	الشراء	بند التدفق النقدي
annih	-	\$600,000	استثمار رأس المال
%2	www	\$90,000	قيمة السوق في لهاية السنوات الست
6	\$26,000	\$26,000	نفقات التشغيل والتأمين والنفقات السنوية الأخرى
9	32,000	32,000	نفقات الصيانة السنوية

- 29.8 تدرس شركة دولية، مقرها في الدولة A، مشروعاً في الولايات المتحدة. ترتفع العملة في الدولة A، ولتكن X، مقابل الدولار الأمريكي. وبكلمات أكثر تحديداً، يُقدّر معدل التخفيض السنوي للدولار الأمريكي بقيمة A. سنوياً (ويُتوقع استمرار ذلك). نفترض أن معدل الصرف الحالي هو A0 وحدات A1 لكل دولار أمريكي. (أ) ما هو معدل الصرف المتوقع بعد سنتين من الآن؟ (ب) إذا كانت العملة A2 تنخفض أمام الدولار الأمريكي، ماذا سيصبح معدل الصرف بعد A3 سنوات من الآن؟
- 30.8 تحتاج شركة معينة إلى معدل عائد داخلي (قبل الضرائب) مقداره 26% لاستثمار المشروع في الدول الأجنبية بالدولار. (6.8).
- آ. إذا كانت عملة الدولة A ستنخفض بمعدل وسطي 8% سنوياً مقارنة بالدولار الأمريكي، ما هو معدل العائد اللازم للمشروع (بدلالة العملة هناك).
- ب. إذا كان من المتوقع انخفاض الدولار أمام العملة B بمعدل 6% سنوياً، ما هو معدل العائد اللازم للمشروع (بدلالة العملة هناك).
- 31.8 تدرس شركة أمريكية مشروع تقانة عالية في دولة أجنبية. يبيّن الجدول التالي النتائج الاقتصادية المقدرة للمشروع (بعد الضرائب) بالعملة الأجنبية (T) لمدة التحليل البالغ 7 سنوات. تتطلب الشركة معدل عائد قدره 18% بالدولار الأمريكي (بعد الضرائب) لأي استثمار في هذه الدولة الأجنبية. (6.8).

التدفق النقدي (بالوحدة T بعد الضرائب)	نماية السنة
-3,600,000	0
450,000	I
1,500,00	2
1,500,00	3
1,500,00	4
1,500,00	5
1,500,00	6
1,500,00	7

آ. هل ينبغي قبول المشروع اعتماداً على تحليل القيمة الحالية بالدولار الأمريكي، إذا كان معدل تخفيض العملة T أمام
 الدولار الأمريكي هو 12% سنوياً، وإذا كان معدل الصرف الحالي هو 20 وحدة T لكل دولار؟

ب. ما هو المعدل الداخلي IRR للمشروع مقدراً بالعملة T؟

ج. بناءً على حواب الطلب (ب)، ما هو المعدل الداخلي IRR بالدولار الأمريكي؟

32.8 تدرس شركة تصنيع سيارات في الدولة X بناء وتشغيل منشأة ضخمة على الجانب الشرقي للولايات المتحدة. يُقدّر المعدل MARR بقيمة 20% سنوياً قبل الضرائب (وهذا هو معدل السوق نسبة إلى عملة الدولة X). إن مدة التحليل التسي تدرسها الشركة لهذا الاستثمار هي 10 سنوات. تُقدم المعلومات الإضافية التالية:

- عملة الدولة X هي Z كرون.
- يُقدّر أن الدولار الأمريكي سيضعف نسبة إلى العملة Z كرون خلال السنوات العشر المقبلة. وبالتحديد، يُقدّر معدل تخفيض الدولار بنسبة 2.2% سنوياً.
 - إن معدل الصرف الحالي هو Z 92 كرون لكل دولار أمريكي.
 - إن التدفق النقدي الصافي قبل الضرائب (مقدراً بالدولار الأمريكي) هو كما يلي:

التدفق النقدي الصافي (بالدولار)	نماية السنة
-\$168,000,000	0
-32,000,000	1
69,000,000	2
,	
69,000,000	10

اعتماداً على تحليل قبل الضرائب، هل سيلائم المشروع معايير الشركة الاقتصادية في اتخاذ القرار؟ (6.8).

33.8 تبلغ كلفة برمجيات النماذج الأولية السريعة XYZ 20,000 دولار، وهي تدوم سنة واحدة، ثم تُغطى نفقتها (أي تُستهلك خلال عام واحد). تؤدي الترقية إلى زيادة الكلفة بمقدار 10% سنوياً، انطلاقاً من العام 2. ما هو المبلغ الممكن إنفاقه على اتفاقية ترقية برمجيات النمذجة السريعة التي تدوم 3 سنوات، والتسي تُستهلك خلال 3 أعوام وفق الطريقة JSL إلى الصفر؟ إن المعدل ARR هو 20% سنوياً (ic) ومعدل ضريبة الدخل الفعال (r) هو 34%.
(5-8).

- 34.8 حالة استحثاث ذهني. هذه دراسة حالة تبرر اقتناء نظام حاسوبي لشركة نظرية، وهي شركة التصنيع ABC. تُعطى المعطيات التالية:
 - إن كلفة البرمجيات والعتاديات الابتدائية هي 80,000 دولار.
 - تُقدّر تكاليف الطوارئ بقيمة 15,000 دولار (وهي غير متضمنة بالضرورة).
 - يكلف عقد لخدمة العتاديات 500 دولار شهرياً.
 - إن المعدل الفعال لضريبة الدخل (t) هو 38%.
 - وضعت الإدارة قيمة للمعدل الأدني MARR (ic) قدرها 15% سنوياً.

إضافة إلى ذلك، وُضعت الفرضيات والتوقعات التالية:

- يحتاج دعم النظام دعماً متواصلاً إلى توظيف محلل/ مبرمج. إن الأجر الابتدائي (السنة الأولى) هو 28,000 دولار وتصل قيمة الفوائد الإضافية إلى 30% من الراتب الأساسي. تُتوقع زيادة الرواتب بمعدل 6% سنوياً بعدئذ.
- يُتوقع أن ينقص من النظام 3 موظفين (يخرجون من الخدمة خروجاً طبيعياً)، بأجر وسطي لكل منهم قدره 16,200 دولار سنوياً (وهو الراتب الأساسي مضافاً إليه المنح الإضافية)، وفق دولار العام 0 (سنة الأساس). ويُخمن أن يتقاعد شخص في السنة الثانية، وآخر في السنة الثالثة، والثالث في السنة الرابعة.
- يتوقع تقليص كلفة المواد المشتراة بنسبة 3%. تبلغ مشتريات السنة الأولى 1,000,000 دولار وفق دولار العام 0،
 ويُتوقع نموها بمعدل مركّب مقداره 10% سنوياً.
- يُتوقع أن يمتد عمر المشروع على 6 سنوات، وأن يُستهلك استثمار رأس المال في الحاسوب كلياً خلال مدة التحليل (صف الممتلكات GDS) MACRS (عن السنوات الخمس).

اعتماداً على هذه المعلومات، أحرِ تحليلاً للتدفق النقدي بعد الضرائب ATCF بالدولار الفعلي. هل هذا الاستثمار مقبول استناداً إلى العوامل الاقتصادية فقط؟ (8-2,8-5).

تحليل الاستبدال

تعد قرارات الاستبدال مهمة وحاسمة لأي منظمة أعمال. يهدف هذا الفصل إلى ما يلي: (1) مناقشة الاعتبارات المتعلقة بدراسات الاستبدال. (2) معالجة السؤال الأساسي المتعلق بالحفاظ على أحد الأصول سنة واحدة أو أكثر، أو الاستعاضة عنها بأفضل الحلول البديلة المتاحة.

نناقش في هذا الفصل المواضيع التالية:

أسباب استبدال الأصول.

العوامل الواحب أخذها في الحسبان في دراسات الاستبدال.

مسألة الاستبدال النموذجية.

تحديد العمر الاقتصادي للحل المتحدي (challenger).

تحديد العمر الاقتصادي للحل المدافع defender.

المقارنة عند اختلاف العمر المحدي للمتحدي عن المدافع.

الخروج من الخدمة بدون استبدال (أي التخلي).

دراسات الاستبدال بعد الضرائب.

مثال شامل (يتضمن التوسيع Augmentation).

1.9 مقدمة

ثمة حالة قرار، تُصادف غالباً في شركات الأعمال والمنظمات الحكومية، إضافة إلى تعرض الأفراد لها، وهي الخيار بين إخراج أحد الأصول من الحدمة، أو الحفاظ عليها، أو الاستعاضة عنها بأصل حديد. ونظراً إلى ازدياد ضغط المنافسة العالمية، التسي تتطلب سلعاً وحدمات بجودة أعلى، وأزمنة استجابة أقصر، وتغيرات أخرى، أصبح اتخاذ هذا النوع من القرار أمراً متكرراً. ولذا، تتطلب مسألة الاستبدال، كما تسمى عادة، دراسات متأنية في الاقتصاد الهندسي لتقديم المعلومات اللازمة لاتخاذ قرارات ملائمة، تحسن مردود عمل الشركة، وترفع موقعها التنافسي.

تُحرى دراسات الاستبدال في الاقتصاد الهندسي باستخدام الطرائق الأساسية ذاتما المعتمدة في الدراسات الاقتصادية الأخرى التسي تقارن بين حلين بديلين أو أكثر. ولكن تحدث حالة اتخاذ القرار المحدد بأنماط مختلفة. ففي بعض الأحيان، قد يجري الخيار بين إخراج أحد الأصول من الخدمة دون استبدالها (أي التخلي عنها)، وبين الحفاظ عليها كنظام رديف بدلاً من الاعتماد الرئيسي عليها. وقد يأخذ القرار في الحسبان إمكانية سد حاجات الإنتاج وتوسيع سعة أو إمكانات الأصول الحالية. ولكن في أغلب الأحيان، يتعلق القرار بالاستعاضة عن الأصل القديم الحالي والذي يسمى المدافع، بأصل حديد. ويسمى الأصل (أو الأصول) الجديدة البديلة غالباً بالمتحديات.

2.9 أسباب تحليل الاستبدال

قد تنتج الحاجة إلى تقدير استبدال الموجودات أو سحبها أو توسيعها من تغير الحسابات الاقتصادية لاستخدامها ضمن بيئة عاملة. وتكمن وراء هذه التغيرات عدة أسباب متنوعة، وهي مشفوعة أحياناً، لسوء الحظ، بحقائق مالية مؤسفة. نسرد فيما يلي الأسباب الأربعة الرئيسية التي تلخص معظم العوامل المؤثرة:

- 1. العطب المادي (التردي): وهي التغيرات التي تحدث في الظرف المادي للأصل ويؤدي عادة الاستخدام المتواصل (التقادم) إلى انخفاض مردود تشغيل الأصول. تزداد كلفة الصيانة الروتينية، وإصلاح الأعطال، ويرتفع استهلاكها للطاقة، وتشغل المزيد من وقت العامل، ونحو ذلك. وقد يطرأ حادث غير متوقع عليها، مثل الحوادث التي تؤثر على حالة الأصول المادية، وشروط ملكيتها واستخدامها.
- 2. المتطلبات المتغيرة: تُستخدم أصول رأس المال لإنتاج سلع وخدمات تسد حاجة الإنسان. وعندما يزداد الطلب على سلعة أو حدمة معينة أو ينقص، أو يصغر تصميم السلعة أو الخدمة، قد تتأثر الحسابات الاقتصادية المتعلقة باستخدام تلك الأصول.
- 3. التقانة: يختلف تأثير تغيرات التقانة بين الأصول المتنوعة. فعلى سبيل المثال، تتأثر الكفاءة النسبية للمعدات الثقيلة لإنشاء الطرق العامة تأثراً أبطأ بالتجهيزات التقانية من تجهيزات التصنيع المؤتمتة. وفي الحالة العامة، تتأثر تكاليف وحدة الإنتاج، إضافة إلى تأثر جودها وعوامل أخرى، تأثراً إيجابياً بتغيرات التقانة التي تؤدي إلى استبدال متكرر للأصول الحالية بأصول أحدث.
- 4. التمويل: ترتبط العوامل المالية بتغيرات الفرص الاقتصادية الخارجة عن التشغيل المادي أو استخدام الأصول، وقد ترتبط باعتبارات ضريبة الدخل¹. فعلى سبيل المثال، قد يصبح استفحار الأصول أمراً أكثر حاذبية من اقتنائها.

يُشار إلى السبب 2 (المتطلبات المتغيرة) والسبب 3 (التقانة) أحياناً كأصناف مختلفة من "التقادم obsolescence". ويمكن أيضاً النظر إلى التغيرات الحالية (السبب 4) كأحد أشكال التقادم. ولكن قد تتطرق أي مسألة استبدال إلى أكثر من سبب واحد. وبقطع النظر عن الاعتبارات المحددة، وعلى الرغم من تخوف البعض من الاستبدال، تمثل تلك العملية غالباً فرصة اقتصادية للشركة.

وبهدف مناقشة دراسات الاستبدال، يمثل ما يلي تمييزاً بين الأنواع المختلفة للأصول النموذجية.

العمر الاقتصادي: هو المدة (السنوات) التي تؤدي إلى الحد الأدنسي من الكلفة السنوية المنتظمة المكافئة EUAC الشراء أصل معين وتشغيله². إذا افترضنا إدارة أصول جيدة، ينبغي أن تتطابق تكاليف العمر الاقتصادي مع المدة الممتدة من تاريخ الحصول على أصول إلى تاريخ التخلي عنها، أو اهتلاكها أو الاستعاضة عن حدماتها الأساسية المطلوبة.

عمر الاقتناء: وهو المدة بين تاريخ الحصول على الأصل وتاريخ التخلص منه للمالك المحدِّد. وقد يستخدم المالك أصلاً معيناً بطرق مختلفة حلال هذه المدة. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تؤدي سيارة معينة دور سيارة العائلة الأساسية لسنوات عديدة، ثم تُستخدم فقط للنقل المحلي لسنوات أحرى.

ا نشير في هذا الفصل غالبًا إلى الفصل السادس بغية الاستزادة من التفاصيل المتعلقة بطرائق الاهتلاك وتحليل بعد الضرائب.

² تسمى أحيانًا القيمة السنوية AW لأشكال التدفق النقدي التسبي تغلب عليها التكاليف بالكلفة السنوية المنتظمة المكافئة (EUAC). ولما كان هذا المصطلح شائع الاستخدام في تعريف العمر الاقتصادي للأصول، فسنشير إليه غالباً بالرمز EUAC في هذا الفصل.

العمر الفيزيائي: وهو المدة بين الشراء الأولي للأصل، والتخلص النهائي منه بعد تعاقب مالكيه. فعلى سبيل المثال، قد يتعاقب على السيارة الموحودة سابقاً عدة مالكين أثناء حياتها.

العمر الجمدي: وهو المدة (السنوات) التسي يُحافظ خلالها على الأصل في حالة حدمة منتجة (كنظام أساسي أو رديف). وهو تقدير لمدة استخدام الأصل المتوقعة في التجارة أو الأعمال لتوليد الدخل.

3.9 العوامل الواجب أخذها في الحسبان في دراسات الاستبدال

يجب أخذ عدة عوامل في الحسبان في دراسات الاستبدال. فبعد تحديد منظور خاص لهذه العوامل، ثمة صعوبة نشهدها في إجراء دراسات الاستبدال. تناقش هذه الفقرة ستة عوامل ومفاهيم ذات صلة هي:

- 1. تعرّف أخطاء الماضي وقبولها.
- 2. التكاليف غير المتكررة sunk costs.
- 3. القيمة المالية للأصول ووجهة النظر الخارجية.
- 4. العمر الاقتصادي للأصل المقترح استبداله (الحل المتحدي).
 - 5. العمر (الاقتصادي) المتبقى للأصل القديم (الحل المدافع).
 - 6. اعتبارات ضريبة الدخل.

1.3.9 أخطاء التقدير الماضى

إن التركيز الاقتصادي لدراسة الاستبدال هو المستقبل. لذا لا تُعدّ أخطاء التقدير التسي حرت في دراسة سابقة تتعلق بالمدافع، ذات دلالة (إلا إذا حدثت تأثيرات لضريبة الدخل عليها). فعلى سبيل المثال، عندما تكون القيمة الدفترية للأصول (BV) أكبر من قيمة السوق الحالية (MV)، يسمى الفرق عادة بخطأ التقدير. تنشأ مثل هذه "الأخطاء" أيضاً عندما تكون السعة غير ملائمة، أو نفقات الصيانة أعلى من القيمة المتوقعة ونحو ذلك.

إن هذا التأثير غير سار. ففي معظم الحالات، لا تنتج هذه الفروق عن الأخطاء بل تنجم عن عجز التنبؤ بحالات مستقبلية أفضل لحظة إجراء التقديرات. وقد يسهل قبول الوقائع الاقتصادية غير المؤاثية بطرح السؤال النظري التالي: "ما هي تكاليف المنافسين الذين ليس لهم أخطاء تقدير ماضية؟" وبكلمات أخرى، يجب أن نقرر: هل نرغب في العيش في الماضي، بأخطائه وخلافاته، أم نكون في وضع تنافسي مناسب للمستقبل؟ والرد الشائع هنا: "لا أستطيع تحمل الخسارة في قيمة الأصول الحالية التي ستنجم عن إجراء الاستبدال". والحقيقة أن الخسارة قد حدثت سلفاً، سواء تحملناها أم لم نتحملها، وهي موجودة في حال إجراء الاستبدال أم عدم إجرائه.

2.3.9 فخ التكاليف غير المتكررة

يجب أخذ التدفقات النقدية الحالية والمستقبلية فقط في دراسات الاستبدال. إذ تنتج القيم غير المستهلكة (أي، القيمة غير المخصصة لاستثمار رأس المال في الأصل) للأصل الحالي المستهدف في دراسة الاستبدال حصراً من القرارات الماضية وي القرار الابتدائي للاستثمار في الموجودة - والقرارات المتعلقة بالطريقة وعدد السنوات المستخدمة لأغراض الاهتلاك. وفي إطار هذا الفصل، نعرف الكلفة غير المتكررة بالفرق بين القيمة الدفترية BV للأصل وقيمته في السوق في لحظة معينة. ولا تشير التكاليف غير المتكررة إلى قرارات الاستبدال الواجب اتخاذها (ما عدا دلالتها على المدى الذي تؤثر به على

ضرائب الدخل). وعند أخذ ضرائب الدخل في الحسبان، ينبغي تضمين الكلفة غير المتكررة في دراسة الاقتصاد الهندسي.

3.3.9 قيمة الاستثمار في الأصول الحالية ووجهة النظر الخارجية

يقود إدراك الدلالة الواهية للقيمة الدفترية والتكاليف غير المتكررة إلى تحديد وجهة النظر المناسبة والواجب استخدامها في تقييم الأصول الراهنة في دراسات الاستبدال. ففي هذا الفصل، نستخدم ما يسمى "وجهة النظر الخارجية" لتقدير تقريب لمبلغ الاستثمار في الأصل الحالي (الحل المدافع). وعلى الأخص، يُقصد بوجهة النظر الخارجية ، المنظور الذي يتبعه طرف ثالث محايد لإنشاء قيمة سوق عادلة للأصل المستخدم (المستعمل سابقاً). تجبر وجهة النظر هذه، المحلّل على التركيز في التدفقات النقدية الحالية والمستقبلية في دراسة الاستبدال، والحيلولة إذن دون ممارسة البقاء على تكاليف الماضي (أو التكاليف غير المتكررة).

إن قيمة السوق الممكن تحقيقها حالياً هي مبلغ الاستثمار الصحيح لرأس المال الواحب إنفاقه على أصل حالي في دراسات الاستبدال⁴. وتنص إحدى الطرق الجيدة لمعرفة صحة ذلك، على استخدام كلفة الفرصة البديلة أو مبدأ الفرصة المفقودة. أي إذا تقرر الحفاظ على موجودة حالية، فنحن نضيع فرصة للحصول على قيمة سوق صافية يمكن تحقيقها آنذاك. ويمثل ذلك كلفة الفرصة البديلة لبقاء الحل المدافع.

يضاف إلى هذه المحاكمة أمر آخر: إذا وجب إنفاق أي استثمار جديد (مثل الترميم) لترقية الأصل الحالي بحيث يصبح منافساً في مستوى الخدمة مع الحل المتحدي، يجب إضافة ذلك المبلغ إلى قيمة السوق الحالية الممكن تحقيقها، لتحديد الاستثمار الكلى في الأصل الذي يدرس استبداله.

عند استخدام وجهة النظر الخارجية، يُقدر الاستثمار الكلي للمدافع بكلفة الفرصة البديلة لعدم بيع الأصل الحالي بقيمة السوق الراهنة، إضافة إلى كلفة الترقية لتصبح منافسة مع المتحدي الأفضل المتاح (يجب أخذ كافة المتحدين في الحسبان).

يتضح إذن ضرورة عدم إدعاء أن قيمة السوق MV تقلص استثمار رأس المال في المتحدي، لأن ذلك يؤدي إلى تقديم ميزة غير عادلة إلى المتحدي بسبب حساب سعر المبيع المدافع مرتين.

المثال 9-1

يبلغ ثمن شراء سيارة حديدة (الحل المتحدي)، يراد استخدامها في أعمال الشركة، القيمة 21,000 دولار. نستطيع بيع السيارة الحالية للشركة (المدافع) في السوق المفتوحة بسعر 10,000 دولار. لقد اشتري المدافع نقداً منذ 3 سنوات، وتبلغ قيمته الدفترية الحالية 12,000 دولار. ولجعل المدافع منافساً في حدمته المتواصلة للمتحدي، تحتاج الشركة إلى إجراء إصلاحات بكلفة تقدر بـــ 1,500 دولار.

اعتماداً على هذه المعلومات: (آ) ما هو استثمار رأس المال الكلي في المدافع باستخدام وجهة النظر الخارجية؟ (ب) ما هي القيمة غير المستهلكة للمدافع؟

⁴ في دراسات الاستبدال بعد الضرائب، تُعدّل قيمة السوق قبل الضرائب بحسب تأثيرات ضريبة الدخل المتعلقة بالمكاسب المحتملة (أو الخسائر) المفقودة في حال بقاء المدافع في الخدمة.

الحل

- (آ) إن استثمار رأس المال الكلي للمدافع (عند بقائه) هي قيمة السوق الراهنة (كلفة الفرصة) إضافة إلى كلفة ترقية السيارة لجعلها مماثلة في الحدمة للمتحدي. ولذا يصبح رأس المال الكلي المستثمّر في المدافع 10,000 + 1500 = 1500 \$\, (من وجهة نظر خارجية). ويمثل ذلك نقطة انطلاق حيدة لتقدير كلفة الحفاظ على المدافع.
- (ب) إن القيمة غير المستهلكة للمدافع هي الخسارة الدفترية (إن وحدت) المرافقة للتخلص منه. وبفرض أن المدافع سيباع بقيمة 1,0000 دولار، فإن القيمة غير المستهلكة (الخسارة) هي: 1,0000 10,000 = 2,000 وهذا هو الفرق بين قيمة السوق الحالية والقيمة الدفترية الحالية للمدافع. وكما نوقش في المقطع 2.3.9، يمثل هذا المبلغ كلفة غير متكررة، وهي لا تؤثر على قرار الاستبدال، باستثناء الحد الذي تؤثر فيه على ضرائب الدخل (ويُناقش ذلك في الفقرة 9.9).

4.3.9 العمر الاقتصادي للمتحدي

يقلص العمر الاقتصادي للأصول الكلفة السنوية المكافئة الموحدة للاقتناء والتشغيل إلى الحد الأدنى، وهو غالباً أقصر من العمر المحدي أو العمر الفيزيائي. ومن المفيد معرفة العمر الاقتصادي للمتحدي بهدف مقارنة الأعمار الاقتصادية (المثلى) للأصول الراهنة والجديدة. تُتحدد المعطيات الاقتصادية المتعلقة بالمتحدي دورياً (وغالباً سنوياً)، وتُكرر بعدئذ دراسات الاستبدال لضمان التقدير المتواصل لفرص التحسين.

5.3.9 العمر الاقتصادي للمدافع

كما سنرى لاحقاً في هذا الفصل، فإن العمر الاقتصادي للمدافع عام واحد غالباً. ومن ثَمَّ، ينبغي الحذر عند مقارنة الأصل المتحدي بالأصل الحالي، بسبب الأعمار المختلفة المستخدمة في التحليل. وسنرى أن المدافع سيبقى مدة أطول من عمره الاقتصادي الظاهري، ما دامت كلفته الحدية marginal أقل من الحد الأدني من الكلفة EUAC للمتحدي حلال عمره الاقتصادي الظاهري، ما هي الفرضيات الواجب استخدامها عند مقارنة أصلين لهما عمران اقتصاديان ظاهريان مختلفان، علماً أن المدافع هو أصل غير مكرَّر؟ تُناقش هذه المفاهيم في الفقرة 7.9.

6.3.9 أهمية نتائج ضريبة الدخل

يؤدي غالباً استبدال الأصول إلى أرباح أو حسائر من بيع الممتلكات المستهلكة، كما نوقش في الفصل 6. ولذا، يجب إجراء الدراسات، عند توخي التحليل الاقتصادي الدقيق، على قاعدة بعد الضرائب. ومن البديهي أن للأرباح أو الخسائر الخاضعة للضرائب، والناجمة عن عملية الاستبدال، تأثيراً ملموساً على نتائج دراسة الاقتصاد الهندسي. يمكن تقليص الربح المأمول من الأصول بنسبة 40% أو 50%، اعتماداً على المعدل الفعال لضريبة الدخل المستخدم في دراسة معددة. ولذا، فقد يتأثر قرار التخلي عن الأصل الحالي أو الحفاظ عليه باعتبارات ضريبة الدخل.

4.9 مسائل الاستبدال النموذجية

تُستخدم حالات الاستبدال النموذجية التالية لتوضيح عدة عوامل، يجب أخذها في حسبان دراسات الاستبدال. تستخدم هذه التحاليل وجهة النظر الخارجية لتحديد الاستثمار في الأصول المدافعة.

المثال 9-2

تملك شركسة معينة وعاء ضغط يُدرس استبداله. يحتاج الوعاء القديم إلى نفقات تشغيل وصيانة سنوية قدرها 60,000 دولار سنوياً، ويمكن الحفاظ عليه مدة 5 سنوات إضافية، وبعدئذ ستكون قيمته السوقية معدومة. ويُعتقد بإمكانية الحصول على سعر يصل إلى 30,000 دولار للوعاء القديم إذا بيع الآن.

يمكن شراء وعاء ضغط حديد بسعر 120,000 دولار. وسيكون لوعاء الضغط الجديد قيمة سوقية قدرها 50,000 دولار بعد 5 سنوات، وهو يتطلب نفقات تشغيل وصيانة قدرها 30,000 دولار سنوياً. حدِّد، بافتراض أن معدل العائد المجزي الأدني الجذاب MARR قبل الضرائب هو 20% سنوياً، ضرورة استبدال الوعاء القديم أم الحفاظ عليه. ومن المناسب هنا، اعتماد 5 سنوات للدراسة.

الحل

تنص الخطوة الأولى في التحليل على تحديد قيمة الاستثمار في الأصل المدافع (وعاء الضغط القديم). باستخدام وجهة النظر الخارجية، تبلغ قيمة الاستثمار في المدافع 30,000 دولار، وهي قيمته السوقية. يمكن الآن حساب القيمة الحالية PW (أو القيمة FW أو AW) لكل من الحلول البديلة وإقرار الحفاظ على الوعاء القديم أو الاستعاضة عنه فوراً.

المافع: PW (20%) = -\$30,000 - \$60,000(
$$P/A$$
, 20%, 5)
= -\$209,436
= -\$120,000 - \$30,000(P/A , 20%, 5) + \$50,000(P/F , 20%,5)
= -\$189,623.

إن القيمة السحالية للمتحدي أكبر (أقل سلبية) من القيمة الحالية للمدافع. ولذا، ينبغي استبدال الوعاء القديم فوراً (إن الكلفة EUAC للمدافع هي 70,035 دولار، وللمتحدي هي 63,410 دولار).

المثال 9-3

يقلق مدير منشأة لتصنيع السجاد من عمل مضخة حرجة في إحدى العمليات. فبعد مناقشة هذه الحالة مع المشرف على المنشأة الهندسية، قررا ضرورة إحراء دراسة استبدال، وأن تكون المدة المدروسة هي 9 سنوات لهذه الحالة. تستخدم الشركة المالكة للمضخة قيمة للمعدل MARR قبل الضرائب قدرها 10% سنوياً في مشاريعها الاستثمارية.

تتضمن للمضخة الحالية، وهي المضخة A، محرك قيادة ذا تحكم مكامل معه، وكان ثمنها 17,000 دولار قبل 5 سنوات. يمكن الحصول على القيمة السوقية البالغة 750 دولار للمضخة إذا بيعت الآن. وتعانسي المضخة A من بعض مشكلات الموثوقية، وهي تتطلب الاستبدال السنوي للمحرّض والقواعد الحاملة بكلفة 1,750 دولار، وتبلغ نفقات التشغيل والصيانة مقدار 3,250 دولار. وتبلغ قيمة التأمينات السنوية ونفقات الضرائب على الممتلكات نسبة 2% من الاستثمار الابتدائي لرأس المال. ويبدو أن المضخة ستقدم خدمة مناسبة لتسع سنوات إضافية إذا استمرت ممارسة الإصلاح والصيانة الحالية. ويُقدّر، إذا استمرت المضخة في الحدمة، أن تصل قيمتها السوقية بعد 9 سنوات إلى 200 دولار.

وثمة حل بديل للحفاظ على المضخة الحالية في الخدمة، ينص على بيعها فوراً وشراء مضخة حديدة، وهي المضخة B وثمنها 16,000 دولار. وتُقدّر قيمة السوق في نهاية السنوات التسع بنسبة 20% من استثمار رأس المال الابتدائي. وتصل نفقات الصيانة والتشغيل للمضخة الجديدة إلى 3,000 دولار سنوياً. وتمثل الضرائب والتأمينات السنوية نسبة 2% من استثمار رأس المال الابتدائي. ويلخص (الجدول 1.9) معطيات المثال 9-3.

اعتماداً على هذه المعطيات، هل ينبغي الحفاظ على المدافع (المضخة A) (وعدم شراء المضخة B) أم يجب شراء المضخة المتحدية فوراً (وبيع المضخة المدافعة)؟ استخدم تحليلاً قبل الضرائب ووجهة نظر خارجية في التقدير.

الجدول 1.9: ملخص معلومات المثال 9-3

<u></u>		المعدل MARR (قبل الضرائب) = 10% سنوياً
		المضخة الحالية A (المدافعة)
\$17,000		استثمار رأس المال عند شرائها قبل 5 سنوات
•		النفقات السنوية
	\$1,750	استبدال المحرّض والقواعد الحاملة
	3,250	التشغيل والصيانة
	340	الضرائب والتأمينات: 17,000 × 0.02
\$5,340		النفقات السنوية الكلية
\$750		القيمة، السوقية الحالية
\$200		القيمة السوقية المقدّرة في نهاية السنوات التسع
		المضخة البديلة B (المتحدية)
\$16,000		استئمار رأس المال
,		النفقات السنوية
	\$3,000	التشغيل والصيانة
	320	الضرائب والتأمينات: 16,000× 0.02
\$3,320		النفقات السنوية الكلية
\$3,200		القيمة السوقية المقدرّة في لهاية السنوات التسع: 0.2 × 16,000

الحيل

ينبغي عند تحليل المدافع والمتحدي تعرّف مبلغ الاستثمار في المضخة الحالية تعرفاً صحيحاً. واعتماداً على وجهة النظر الخارجية، تُقدّر القيمة السوقية لها بمبلغ 750 دولار، وهي كلفة الفرصة للحفاظ على المدافع. ونلاحظ أن مبلغ الاستثمار في المضخة A يغفل سعر الشراء الأصلي البالغ 17,000 دولار. وباستخدام المبادئ المناقشة إلى الآن، يمكن إجراء تحليل قبل الضرائب للكلفة EUAC المتعلقة بالمضخة A و B.

يُعطى حل المثال 9-3 باستخدام الكلفة EUAC (قبل الضرائب) كمعيار للقرار، على النحو الآتسى:

الاستعاضة عنها بالمضخة B	الحفاظ على المضخة القديمة A	مدة الدراسة = 9 سنوات
		الكلفة EUAC (%10)
\$3.320	\$5,340	النفقات السنوية
4)	•	كلفة تغطية رأس المال (المعادلة 4-7)
	115	[(\$750-\$200)(A/P, 10%, 9) + \$200(0.10)]
2,542		[(\$16,000-\$3,200)(A / P, 10%, 9) + \$3,200(0.10)]
\$5,862	\$5,455	القيمة الإجمالية EUAC (10%)

ولما كانت الكلفة EUAC للمضخة A أصغر (5,455 < 5,862)، فإن استبدال المضخة غير مبرر وضوحاً، وينبغي الحفاظ على المدافع مدة عام واحد على الأقل. يمكننا أيضاً إجراء التحليل باستخدام طرائق أخرى (مثل القيمة الحالية PW) وسنحصل على القرار ذاته.

5.9 تحديد العمر الاقتصادي للأصول الجديدة (المتحدية)

في الحياة العملية، تصعب أحياناً معرفة العمر المحلي للمدافع المتحدي، بل يتعدر تقديره. وقد يُمدّد وقت الحفاظ على الأصول في حالة الحدمة تمديداً غير منته، بالصيانة المناسبة، والأفعال الأخرى، وقد يتعرض الأصل للخطر فحأة بسبب عامل خارجي كالتغير التقاني. وفي هذه الحالة، من المهم معرفة العمر الاقتصادي والكلفة الدنيا EUAC، والتكاليف الكلية (الحديث) سنة فسنة لأفضل الحلول المتحدية وللمدافع، بحيث يمكن مقارنتها اعتماداً على تقرير عمرها الاقتصادي، والتكاليف الأنسب لكل منها.

غرّف العمر الاقتصادي للأصول في الفقرة 2.9، بالمدة التسي تؤدي إلى الحد الأدنى من الكلفة كلامت الوحدات وصيانتها. ويسمى العمر الاقتصادي في بعض الأحيان بالعمر ذي الكلفة الدنيا أو بمجال الاستبدال الأمثل. ويمكن، في حالة الأصول الجديدة، حساب الكلفة BUAC إذا كان من المكن معرفة أو تقدير استثمار رأس المال والنفقات السنوية والقيم السوقية سنة فسنة. وقد تثبط الصعوبة الظاهرة لتقدير هذه القيم عملياً حساب العمر الاقتصادي والكلفة المكافئة. ولكن، تُصادف صعوبات مماثلة في معظم دراسات الاقتصاد الهندسي عند تقدير النتائج الاقتصادية المستقبلية للأفعال البديلة. ولذا، فلا يتفرد تحليل الاستبدال بمشكلات التقدير، ومن المكن تجاوزها في معظم الدراسات التقدير،

يمكن استخدام الاستثمار المقدَّر في رأس المال، إضافة إلى تقديرات النفقات السنوية والقيم السوقية، في تحديد القيمة الحالية للنفقات الكلية للسنة k، أي PW_k . ويجري ذلك اعتماداً على قاعدة قبل الضرائب.

(1.9)
$$PW_{k}(i\%) = I - MV_{k}(P/F, i\%, k) + \sum_{j=1}^{k} E_{j}(P/F, i\%, j)$$

ويمثل ذلك مجموع الاستثمار الابتدائي في رأس المال I (القيمة الحالية لمبلغ الاستثمار الابتدائي في حال حدوثه بعد k النومن k المسوّى بالقيمة الحالية لقيمة السوق k السوق k في أله العام k والقيمة الحالية للنفقات السنوية k السنة k السنة الكلفة الكلفة

(2.9)
$$TC_k (i\%) = MV_{k-1} - MV_k + iMV_{k-1} + E_k$$

وهي تمثل مجموع الخسارة في قيمة السوق خلال عام الخدمة وكلفة الفرصة لرأس المال المستثمر في الأصول في بداية العام k، والنفقات السنوية خلال العام $(E_k)k$. تُستخدم هذه التكاليف الحدية الكلية (سنة فسنة) المعتمدة على المعادلة (2.9)، بعدئذ في حساب الكلفة EUACk لكل عام قبل العام k ومعه. تحدد القيمة الدنيا للكلفة $(E_k)k$ خلال العمر المجدي للأصول عمرها الاقتصادي: $(E_k)k$ ويُوضح هذا الإجراء في المثال $(E_k)k$

المثال 9_4

تحتاج رافعة شوكية جديدة إلى استثمار مبلغ 20,000 دولار، ويُتوقع أن يكون لها القيم السوقية لنهاية العام، والنفقات السنوية المبينة في العمودين 2 و5 على التوالي من (الجدول 2.9). إذا كانت قيمة المعدل MARR قبل الضرائب 10% سنوياً، ما هي المدة الواجب خلالها الاحتفاظ بالأصول في حالة الخدمة؟

المثال 9-4).	*N للأصول الجديدة (همر الاقتصادي	الجدول 2.9: تحديد ال
--------------	---------------------	---------------	----------------------

	(7) (6)		(5) (4)		(3)	(2)	(1)	
	الكلفة "EUAC	الكلفة السنوية (TC _k)		كلفة رأس المال = 10% في	الخسارة في القيمة السوقية	القيمة السوقية	نماية العام	
	(5) + (4) + (3)		(\mathbf{E}_k) MV بداية العام		خلال العام k	في هاية العام *	k	
		75. eastform	-	_	_	\$20,00	0	
	\$9,000	\$9,000	\$2,000	\$2,000	\$5,000	15,000	1	
	8,643	8,250	3,000	1,500	3,750	11,250	2	
$(N_C^* = 3)$	8,598	8,495	4,620	1,125	2,750	8,500	3	
	9,084	10,850	8,000	850	2,000	6,500	4	
	9,954	14,400	12,000	650	1,750	4,750	5	

^a EUAC_k = $\left[\sum_{j=1}^{k} TC_{j} (P/F, 10\%, j)\right] (A/P, 10\%, k)$

14/

نحصل على حل المسألة بإكمال الأعمدة 3 و4 و6 (المعادلة 2.9) و7 في (الجدول 2.9). في هذا الحل، يُفترض حدوث كل التدفقات النقدية المألوفة في نهاية العام. وتكون الخسارة في القيمة السوقية خلال العام MV_k ببساطة الفرق بين القيمة السوقية في بداية العام MV_k . ثقد كل كلفة الفرصة في رأس المال خلال العام MV_k بقيمة السوقية في بداية العام MV_k ثقد كل عام. تمثل قيم العمود 7 التكاليف السنوية الموحدة المكافئة الممكن حدوثها في كل عام (من 1 إلى M) إذا بقيت الأصول في الحدمة حسى العام M، ثم حرى استبدالها (أو التخلي عنها) في نماية العام. وتمثل القيمة الدنيا للكلفة EUAC في نماية العام العمر الاقتصادي M.

ويتضح من القيم المبينة في العمود 7 أن للرافعة الشوكية الجديدة قيمة دنيا للكلفة EUAC إذا ظلت في الخدمة مدة 3 سنوات فقط (أي $N_C^*=3$).

تمدف المقاربة الحسابية في المثال السابق، كما هو مبين في (الجدول 2.9)، إلى تحديد الكلفة الحدية الكلية لكل عام وإلى تحويلها إلى كلفة EUAC حسى العام لل. يمكن أيضاً حساب الكلفة EUAC قبل الضرائب لأي مدة، باستخدام صبغ استرجاع رأس المال الأكثر شيوعاً، والمذكورة في الفصل 4. فعلى سبيل المثال، من أجل عمر مقداره سنتان، يمكن حساب الكلفة EUAC بمساعدة المعادلة 5.4 كما يلى:

EUAC₂(10%) = \$20, 000(
$$A/P$$
, 10%, 2) - \$11,250(A/F , 10%, 2)
+ [\$2,000(P/F , 10%, 1) + \$3,000(P/F , 10%, 2)] (A/P , 10%, 2)
= \$8, 643

ويتفق ذلك مع السطر المقابل في العمود 7 من (الجدول 2.9).

6.9 تحديد العمر الاقتصادي للمدافع

في تحاليل الاستبدال، ينبغي أيضاً تحديد العمر الاقتصادي (N_D^*) الأكثر تفضيلاً للمدافع. ويقدم لنا ذلك فرصة الاحتفاظ بالمدافع مادامت الكلفة EUAC عند N_D^* أقل من الكلفة الدنيا EUAC للمدافع. وعندما يتطلب الأمر إنفاق مبلغ كبير على تغيير المدافع أو ترميمه، فإن العمر الذي يقدم القيمة الدنيا للكلفة EUAC هو غالباً المدة المنقصية قبل الحاجة إلى إجراء تعديل أو ترميم رئيسي آخر على المدافع. وبكلمات أخرى، عندما لا توجد أي قيمة سوقية للمدافع في الوقت الحالي أو التالي (ولا تتوفر نفقات للتعديل أو الترميم)، وعندما يُتوقع زيادة نفقات تشغيل المدافع سنوياً، فإن العمر المتبقى الذي يؤدي إلى القيمة الدنيا للكلفة EUAC هو عام واحد.

عندما تكون القيمة السوقية أكبر من الصفر، ومن المتوقع انخفاضها من عام إلى آخر، فمن الضروري حساب العمر الاقتصادي المتبقي ظاهرياً، والذي يحدث بالطريقة ذاتها المذكورة في المثال 9-4 للموجودات الجديدة. تؤخذ، باستخدام وجهة النظر الخارجية، قيمة الاستثمار في الحل المدافع كالقيمة السوقية الحالية المكن تحقيقها.

بقطع النظر عن طريقة تحديد العمر الاقتصادي المتبقي للمدافع، لا يعنسي قرار إبقاء الحل المدافع الاحتفاظ به حلال تلك المدة فقط. وفي الحقيقة، يجب الحفاظ على المدافع مدة أطول من العمر الاقتصادي الظاهر، مادامت الكلفة الحدية (وهي الكلفة لسنة حدمة إضافية) أقل من الكلفة الدنيا EUAC لأفضل الحلول المتحدية.

يُوضح هذا المبدأ المهم في تحليل الاستبدال في المثال 9-5.

المثال 9-5

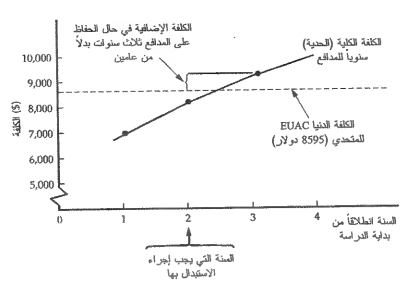
نرغب في تحديد مدة الاحتفاظ برافعة شوكية في الخدمة قبل الاستعاضة عنها برافعة جديدة (متحدية). تُعطى معلوماتها في المثال 9-4 و(الجدول 2.9). لقد تم شراء الحل المدافع في هذه الحالة قبل عامين، بكلفة ابتدائية 13,000 دولار، وله قيمة سوقية حالية قدرها 5,000 دولار. ويُتوقع، في حال الاحتفاظ بالمدافع، أن تكون النفقات السنوية والقيم السوقية كما

E_k النفقات السنوية	القيمة السوقية بنهاية العام k	له العام <i>k</i>	
\$5,500	\$4,000	1	
6,600	3,000	2	
7,800	2,000	3	
8,800	1,000	4	

حدّد مدة الاحتفاظ بالمدافع التمسي تحقق الاقتصاد الأكبر، قبل الاستعاضة عنه (إن لزم ذلك) بالمتحدي الحالي المذكور في المثال 9-4. إن كلفة رأس المال قبل الضرائب (MARR) هي 10% سنوياً.

141

يبين (الجدول 3.9) حساب الكلفة الكلية لكل عام (الكلفة الحدية) والكلفة EUAC في نماية العام للمدافع، اعتماداً على الصيغة المستعملة في (الجدول 2.9). نلاحظ أن القيمة الدنيا للكلفة EUAC، وهي 7,000 دولار، تقابل الحفاظ على المدافع لأكثر من عام واحد. ولكن الكلفة الحدية للحفاظ على الرافعة خلال العام الثانسي هي 8,000 دولار، وهي ما تزال أقل من القيمة الدنيا للكلفة EUAC للمتحدي (أي 8,598 دولار من المثال 9-4).



الشكل 1.9: الرافعات الشوكية المدافعة مقابل الرافعات المتحدية (بالاعتماد على المثالين 9-4 و9-5)

إن الكلفة الحديسة للحفاظ على الحل المدافع خلال العام الثالث وما بعد، أكبر من القيمة الدنيا للكلفة EUAC البالغة 8,598 دولار للمتحدي. واعستماداً على المعطيات المتاحة، يبدو أن الحفاظ على المدافع لعامين آخرين ثم الاستعاضة عنه بالحل المتحدي أمر اقتصادي. تُبين هذه الحالة بيانياً في (الشكل 1.9).

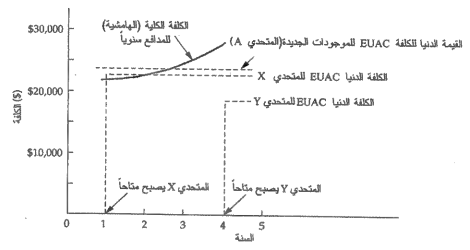
يفترض المثال 9-5 إحراء مقارنة بين أفضل الحلول البديلة المتحدية. وفي هذه الحالة، إذا احتُفظ بالمدافع مدة تفوق النقطة التسي تتحاوز فيها كلفتُه الحدية القيمة الدنيا للكلفة EUAC للمتحدي، تستمر فروق التكاليف بالنمو ويصبح الاستبدال أمراً أكثر إلحاحاً. يُوضح ذلك في الجهة اليمنسي من التقاطع في (الشكل 1.9).

الجدول 3.9: تحديد العمر الاقتصادي ١٧٠ للأصول القديمة (المثال 9-5).

			.(4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	47	*	
	(7) الكلفة	(6) الكلفة الهامشية الكلية	(5)	(4) كلفة رأس المال	(3) الخسارة في	(2) القيمة	(1)
	^a EUAC	للسنة	النفقات	= 10% في	القيمة السوقية	السوقية في	هاية
	k حتى العام	[=(3)+(4)+(5)] (TC _k)	E_k السنوية	بداية العام MV	خلال العام ٪	لهاية العام 1/	لعام 🖈
	_	_			-	\$5,000	0
$N_D^* = 1$	\$7,000	\$7,000	\$5,500	\$500	\$1,000	4,000	1
	7,476	8,000	6,600	400	1,000	3,000	2
	7,966	9,100	7,800	300	1,000	2,000	3
	8,405	10,000	8,800	200	1,000	1,000	4

EUAC_k = $\left[\sum_{j=1}^{k} TC_{j} (P/F, 10\%, j)\right] (A/P, 10\%, k)^{a}$

يوضح (الشكل 2.9) تأثير الحلول المتحدية المحسنة في المستقبل. فإذا أصبح الحل المتحدي المحسن X متاحاً قبل الاستعاضة بالأصول الجديدة المبينة في (الشكل 1.9)، يجب عندئذ إجراء دراسة استبدال جديدة لتأخذ في الحسبان الحل المتحدي المحسن. إذا توفرت إمكانية حل متحد أكثر تقدماً، وليكن الحل Y، بعد 4 سنوات، فقد يظل من الأفضل تأجيل الاستبدال إلى أن يصبح الحل المتحدي متاحاً. وعلى الرغم من أن كلفة الاحتفاظ بالأصول القديمة بعد تغييرها بحل متحد أفضل تزداد مع الزمن، فإن كلفة الانتظار، في بعض الحالات، قد تكون بحدية، إذا سمحت بشراء أصول محسنة تحقق اقتصاداً يغطي كلفة الانتظار. وبالطبع، قد يؤدي حل تأجيل الاستبدال أيضاً إلى "شراء الوقت والمعلومات". ولما كانت التغييرات التقانية تميل إلى المفاجأة والتأثير الكبير، بدلاً من حدوثها تدريجياً وبانتظام، فقد تبزغ الحلول المتحدية الجديدة ذات السمات المحسنة فعلاً بزوغاً مفاحئاً وتغير مخططات الاستبدال تغييراً مؤثراً.



الشكل 2.9: تكاليف الأصول القديمة مقابل الأصول الجديدة مع الحلول المتحدية المحسَّنة، التـــي تصبح متاحة مستقبلاً

عندما لا يشار إلى الاستبدال في دراسة الاقتصاد الهندسي، فقد تتوفر معلومات إضافية قبل التحليل الجديد للمدافع. ولذا، يجب أن تتضمن الدراسة القادمة معلومات إضافية. كما ينبغي أن يعنسي التأجيل عموماً إرجاء قرار لحظة الاستبدال، وألا يعنسي إقرار إرجاء الاستبدال حتى تاريخ مستقبلي معين.

7.9 مقارنات في حالة اختلاف العمر المجدي للمدافع عن المتحدي

في الفقرة 4.9، ناقشنا حالة استبدال نموذجية، يُعرَّف فيها العمر المجدي للمدافع والمتحدي، وهما متساويان، ويساويان مدة الدراسة. وعندما تظهر مثل هذه الحالة، يمكن تطبيق أي طريقة تحليل تطبيقاً مناسباً.

في الفقرتين السابقتين (الفقرة 9-5 و9-6)، ناقشنا العمر الاقتصادي للأصول الجديدة والمدافعة، وبيّنا استخدام هذه النتائج في تحليل الاستبدال عندما يكون العمر المجدي للأصول معروفاً أو غير معروف.

وتحدث حالة أخرى عند معرفة العمر المحدي لأفضل الحلول المتحدية وللمدافع، أو يمكن تقديرهما، ولكنهما مختلفان. تقارن هذه الفقرة المدافع بالمتحدي في ظل تلك الظروف.

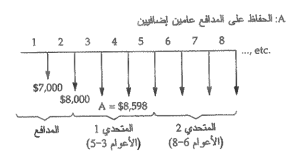
توصف في الفصل الخامس فرضيتان تُستخدمان في المقارنات الاقتصادية للحلول البديلة، وهي تتضمن اختلاف العمر المحدي للأصول. (1) التكرارية. (2) الحدود المشتركة. وفي ظل هاتين الفرضيتين، تُستخدم مدة التحليل ذاقا في كل الحلول البديلة للدراسة. ولكن تتضمن فرضية التكرارية شرطين أساسيين:

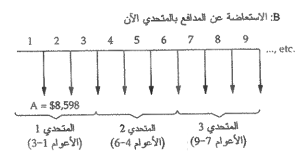
- إن مدة الخدمة اللازمة لأي من الحلول البديلة المقارنة غير منتهية أو تساوي أحد المضاعفات المشتركة للعمر المجدي للحلول البديلة.
- إن ما يُقدّر حدوثه في امتداد العمر المجدي الأول، سيحدث في كل الأعمار المجدية اللاحقة، إن حدث، لكل حل بديل.

وفي حالة تحليل الاستبدال، قد يكون الشرط الأول مقبولاً، ولكن الشرط الثانسي غير معقول بالنسبة للمدافع. فالمدافع يمثل معدّات مستعملة وقديمة. وإن لأي استبدال مماثل، إن وحد، كلفة محددة تضاف إلى القيمة السوقية الحالية للمدافع.

يمكن تخطي الإخفاق في تحقيق الشرط الثاني إذا افترض أن المدة اللازمة للخدمة طويلة وغير منتهية، وإذا أدركنا أن هدف التحليل هو تحديد أن الوقت الراهن مناسب لاستبدال المدافع. وعند استبدال المدافع، الآن أو في المستقبل القريب، فإن البديل هو المتحدي - أي أفضل الحلول المتاحة في الاستبدال.

يستخدم المثال 9-5، الذي يتضمن تحليلاً قبل الضرائب للمدافع مقابل الرافعات الشوكية المتحدية، فرضية التكرارية 8,598 استخداماً ضمنياً. أي افترض أن للمتحدي الخاص، المذكور في (الجدول 2.9)، القيمة الدنيا للكلفة EUAC والبالغة 8,598 دولار، بقطع النظر عن لحظة استبدال المدافع. يبين (الشكل 3.9) المخططات الزمنية لنتائج الحفاظ على المدافع مدة عامين إضافيين على الكلفة، مقارنة بالاستعاضة عنه بالحل المتحدي الآن، وتكرار تكاليف المتحدي في المستقبل غير المنتهي. ونذكر هنا أن العمر الاقتصادي للمتحدي هو 3 سنوات. ويمكن أن نرى في (الشكل 3.9) أن الفرق الوحيد بين الحلول المديلة يقع في العامين الأول والثانسي.





الشكل 3.9: تأثير فرضية التكرار المطبقة على الحلول البديلة للمثال 9-5.

تبسط فرضية التكرارية غالباً، المطبقة على مسائل الاستبدال، والتي تتناول أصول ذات أعمار اقتصادية ومحدية مختلفة، المقارنة الاقتصادية للحلول البديلة في (الشكل 3.9)،

خلال مدة تحليل غير منتهية (يمكن العودة إلى حساب القيمة الرأسمالية في الفصل 5) الجواب السابق للمثال 9-5، والذي ينص على تفضيل الحل A (أي الحفاظ على المدافع مدة عامين إضافيين) على الحل B (الاستعاضة عنه بالمتحدي الآن). ونكتب باستخدام قيمة للمعدل MARR قدرها 10% سنوياً ما يلي:

$$\begin{split} \text{PW}_{A} \ (10\%) &= -\$7,\!000(P/F,10\%,\!1) - \$8,\!000(P/F,10\%,2) - \frac{\$8,\!598}{0.10} (P/F,10\%,2) \\ &= -\$84,\!029; \\ \text{PW}_{B} \ (10\%) &= -\frac{\$8,\!598}{0.10} = -\$85,\!980. \end{split}$$

إن الفرق (PW_B- PW_A) هو 1,951\$ وهذا ما يؤكد أن الكلفة الإضافية خلال العامين القادمين، غير مبررة، وأن من الأفضل الاحتفاظ بالمدافع عامين إضافيين قبل الاستعاضة عنه بالمتحدي.

يمكن استخدام فرضية الحدود المشتركة، في كل حالة لا تُطبق عليها فرضية التكرار؛ فهي تتطلب استخدام مدة محددة لدراسة كل الحلول البديلة. وكما هو مذكور في الفصل 5، يتطلب استخدام فرضية الحدود المشتركة تفصيل نوع التدفقات النقدية ولحظة حدوثها، لكل حل بديل، ثم تحديد الحل الأكثر اقتصاداً باستخدام طرائق التحليل الاقتصادية الصحيحة. وعندما يتطلب الأمر أخذ تغيرات الأسعار والضرائب في حسبان دراسات الاستبدال، يُنصح بتطبيق فرضية الحدود المشتركة.

المثال 9-6

لنفترض أننا نواجه مسألة الاستبدال ذاتها في المثال 9-5، ولكن مدة الخدمة اللازمة هي: (آ) 3سنوات، (ب)4 سنوات. أي تُستخدم هنا مدة تحليل منتهية، وفرضية الحدود المشتركة. ما هو الحل البديل الواجب انتقاؤه في كل حالة؟

الجدول 4.9: تحديد لحظة الاستعاضة عن المدافع من أجل تخطيط يمتد على 4 سنوات (المثال 9-6، الجواب "ب")

	الكلفة EUAC من أجل نسبة 10% لمدة 4 أعوام	عام	(الهامشية) لكل	نكاليف الكلية	j!	الحفاظ على المتحدي	الحفاظ على
		4	3	2	1	للاة	المدافع لمدة
	\$9,084	\$10,850a	\$8,495a	\$8,250a	\$9,000ª	4 سنوات	0
	8,140	8,495	8,250	9,000	7,000	3	1
→ الحل البديل	8,005	8,250	9,000	8,000	7,000	2	2
ذو الكلفة	8,190	9,000	9,100	8,000	7,000	1	3
الأخفض	8,405	10,000 ^b	9,100 ^b	8,000 ^b	7,000 ^b	0	4

a العمود السادس من الجدول 2.9.

121

(آ) قد نظن حدساً، في تخطيط يمتد على 3 سنوات، أن من الواجب الاحتفاظ بالمدافع ثلاث سنوات أو استبداله فوراً بحل متحد ليحدم خلال السنوات الثلاث المقبلة. ونجد، من (الجدول 3.9)، أن الكلفة EUAC للمدافع لثلاث سنوات هي

b العمود السادس من الجدول 3.9.

7,966 دولار. ومن (الجدول 2.9)، نجد أن الكلفة EUAC للمتحدي خلال 3 سنوات هي 8,598 دولار. وباتباع هذه المحاكمة، ينبغي إذن الحفاظ على المدافع مدة 3 سنوات. ولكن ذلك ليس صحيحاً تماماً. فبالتركيز على أعمدة الكلفة الكلية (الحدية) لكل سنة، نجد أن للمدافع كلفة أقل في السنة الأولى والثانية، ولكن في السنة الثالثة، ترتفع الكلفة إلى 9,100 دولار، وتكون الكلفة الموحدة EUAC لسنة خدمة واحدة للمتحدي هي 9000 دولار فقط. ولذا، فالحل الاقتصادي هو استبدال المدافع بعد السنة الثانية. ويمكن تأكيد هذه النتيجة بترتيب كل إمكانات الاستبدال، وحسب تكاليفها المقابلة، ثم حساب الكلفة الموحدة EUAC لكل منها، كما سنفعل في الجواب (4) عند امتداد التخطيط على 4 سنوات.

(ب) من أجل أفق تخطيط يمتد على 4 سنوات، تُعطى الحلول البديلة وتكاليفها لكل عام، والكلفة EUAC لها في (الجدول 4.9). ولذا، فإن الحل البديل الأوفر اقتصادياً هو الاحتفاظ بالمدافع مدة عامين ثم الاسستعاضة عنه بالمتحدي، والحفاظ على عليه لعامين آخرين. يماثل قرار الحفاظ على المدافع مدة عامين ذلك القرار المرافق لتطبيق فرضية التكرار، والتي لا تصح عموماً بالطبع.

عندما يُدرس في تحليل الاستبدال حل مدافع لا يمكن ضمان استمراره في الخدمة بسبب تغير التقانة ومتطلبات الحدمة ونحو ذلك، ينبغي اختبار حل من حلين متحدِّيين أو أكثر. وفي ظل هذه الحالة، قد تكون فرضية التكرار مقاربة نمذجة اقتصادية ملائمة لمقارنة الحلول البديلة واتخاذ القرار حالياً. ونلاحظ أن مسألة الاستبدال، عندما لا يمثل المدافع حلاً ممكناً، لا تختلف عن أي تحليل آخر يشمل عدة حلول بديلة استبعادية.

8.9 الخروج من الخدمة دون الاستبدال (التخلي)

لناخذ مشروعاً ذا مدة خدمة منتهية، وتحدث فيه تدفقات نقدية صافية موجبة، بعد الاستثمار الابتدائي لرأس المال. تُقدّر القيم السوقية، أو قيم التخلي، في نهاية كل عام متبق في عمر المشروع. ومن حيث كلفة الفرصة (MARR) للنسبة i% سنوياً، هل ينبغي إجراء المشروع؟ بفرض إقرار تنفيذ المشروع، ما هو العام الأفضل للتخلي عنه؟ وبكلمات أخرى ما هو "العمر الاقتصادي" لهذا المشروع؟

تُطبّق، في هذا النوع من المسائل، الفرضيات التالية:

 ا. بعد الاستثمار في رأس المال، ترغب الشركة في تأجيل قرار التخلي عن المشروع، ما دامت قيمته الحالية (PW) غير متناقصة.

2. ينهى المشروع الحالي في أفضل وقت للتخلي عنه، ولن تستعيض عنه الشركة.

يماثل حل مسألة التخلي تحديد العمر الاقتصادي للأصول. ولكن في مسائل التخلي، تتوفر منافع سنوية (تدفقات دخل نقدية)، وقميمن على تحليل العمر الاقتصادي مجموعة تكاليف (أي تدفقات الخرج النقدية). وفي كلتا الحالتين، الهدف هو زيادة الثروة الإجمالية للشركة بإيجاد العمر الذي يجعل الأرباح أعظمية، أو بكلمات مماثلة، يجعل التكاليف أصغرية.

المثال 9-7

تدرس الشركة XYZ شراء آلة لرزم الورق المعاد تكريره، ثمنها 5,0000دولار. قُدرت لهذا المشروع الإيرادات السنوية منقوصاً منها النفقات، وقيم (السوق) للتحلي عن الآلة. إن المعدل MARR للشركة هو 12% سنوياً. ما هو الوقت

الأنسب للتخلي عن المشروع إذا قررت الشركة سلفاً الحصول على آلة الرزم واستخدامها خلال مدة لا تزيد على 7 سنوات؟

		هاية العام					
	1	2	3	4	5	6	7
لإيرادات السنوية المنقوصة النفقات	\$10,000	\$15,000	\$18,000	\$13,000	\$9,000	\$6,000	\$5,000
تيمة التخلي للآلة ^a	40,000	32,000	25,000	21,000	18,000	17,000	15,000

a قيمة السوق المقدرة

الحل

تُكتب القيم الحالية الناتجة عن إقرار الاحتفاظ بالآلة مدة عام أو عامين أو 3 أعوام، أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 على النحو التالى:

الاحتفاظ بالآلة لمدة عام:

PW (12%) =
$$-\$50,000 + (\$10,000 + \$40,000) (P/F, 12\%, 1)$$

= $-\$5,355$

الاحتفاظ بالآلة مدة عامين:

PW (12%) = -\$50,000 + \$10,000(
$$P/F$$
, 12%,1) + (\$15,000 + \$32,000) (P/F , 12%, 2) = -\$3,603

وبالطريقة ذاهًا، تُحسب القيم الحالية للسنوات 3 إلى 7. وتُكتب النتائج كما يلي:

 PW(12%) = \$1,494
 تبقى لمدة ثلاث سنوات

 PW(12%) = \$5,306
 تبقى لمدة أربع سنوات

 PW(12%) = \$7,281
 تبقى لمدة خمس سنوات

 PW(12%) = \$8,719
 تبقى لمدة ست سنوات

 PW(12%) = \$8,719
 تبقى لمدة سبع سنوات

 PW(12%) = \$9,153
 تبقى لمدة سبع سنوات

وكما نرى، تصبح القيمة الحالية أعظمية (\$9153) عند الاحتفاظ بالآلة 7 أعوام. ولذا، فإن الوقت الأنسب للتخلي عنها هو بعد 7 سنوات.

في بعض الحالات، قد تقرر الإدارة أن الأصول الحالية، وإن خرجت من الحدمة، لن يستعاض عنها أو لن تخرج من كامل الحدمة. ومع أن الأصول الحالية قد لا تقدر على المنافسة اقتصادياً في الوقت الحالي، فقد يكون من المفضل، وربما أكثر اقتصادية، إبقاء الأصول كوحدة احتياطية أو استعمالها بطريقة مختلفة. وقد تكون كلفة الحفاظ على الحل المدافع في ظل هذه الظروف منحفضة تماماً، بسبب قيمتها السوقية المنحفضة نسبياً والممكن تحقيقها، وربما بسبب النفقات السنوية المنحفضة. وتتعلق غالباً اعتبارات ضريبة الدخل (المناقشة في الفقرة التالية) بكلفة الاحتفاظ بالمدافع.

9.9 دراسات الاستبدال بعد الضرائب

كما نوقش في الفصل السادس، قد تمثل ضرائب الدخل المرافقة لمشروع مقترح تدفق خرج نقدياً رئيسياً للشركة. ولذا ينبغي أخذ ضرائب الدخل في الحسبان، إلى حانب كافة التدفقات النقدية الأخرى ذات الصلة، عند تقييم الربحية الاقتصادية لمشروع معين. تصح هذه الحقيقة أيضاً في قرارات الاستبدال. ويؤدي استبدال الأصول غالباً إلى أرباح أو حسائر عند بيع الأصول الحالية (الحل المدافع). ويُحتمل أن تؤثر ضريبة الدخل الناتجة عن الأرباح (أو الحسائر) المرافقة لبيع الأصول (أو الاحتفاظ كام) على قرار إبقاء المدافع أو بيعه وشراء البديل المتحدي. ويُكرَّس هذا المقطع لعرض إجراءات اليع الأصول (أو الاحتفاظ كام) على قاعدة بعد الضرائب. ونلاحظ أن تحليلات الاستبدال بعد الضرائب تتطلب معرفة حدول الاهتلاك المطبق سلفاً على الحل المدافع، إضافة إلى معرفة حدول الاهتلاك المناسب الواجب استخدامه للمتحدي.

1.9.9 العمر الاقتصادي بعد الضرائب

في الفقرات السابقة، حُدد العمر الاقتصادي للأصول الجديدة (المثال 9-4) وللأصول الحالية (المثال 9-5) على قاعدة قبل الضرائب. ولكن يمكن استخدام تحليل بعد الضرائب لتحديد العمر الاقتصادي للأصول، بتوسيع المعادلة (9-1) لتأخذ في الحسبان تأثيرات ضرائب الدخل:

(3.9)
$$PW_k(i\%) = I + \sum_{j=1}^k [(1-t)Ej - td_j](P/F, i\%, j) - [(1-t)MV_k + t(BV_k)](P/F, i\%, k).$$

k العام k (معبّراً عنها كتكاليف) حتى العام k الفرائب pW_k (معبّراً عنها كتكاليف) حتى العام k بإحراء ما يلي:

- 1. إضافة الاستثمار الابتدائي في رأس المال I، (وهو القيمة الحالية لمبالغ الاستثمار التي حدثت بعد اللحظة 0) إلى مجموع القيم الحالية بعد الضرائب للنفقات السنوية حتى العام k، والتي تتضمن التسوية لمبالغ الاهتلاك السنوي (d_i) .
- 2. تسوية الناتج الذي يمثل القيمة الحالية بعد الضرائب للتكاليف بنتائج الربح أو الخسارة بعد الضرائب، والناجمة عن التخلي عن الموجودات في نحاية العام k. تُستخدم المعادلة (3.9)، بطريقة مماثلة لتحليل قبل الضرائب السابق المعتمد على المعادلة (1.9)، لتحديد الكلفة الحدية الكلية TC_k لكل عام k، أي:

$$TC_k = (PW_k - PW_{k-1}) (F / P, i\%, k)$$

يقود التبسيط الجبري لهذه العلاقة إلى المعادلة (9-4):

(4.9)
$$TC_k(i\%) = (1-t) (MV_{k-1} - MV_k + iMV_{k-1} + E_k) + i(t) (BV_{k-1})$$

تنتج المعادلة (4-9) بجداء الحد (1 - 1) بالمعادلة (9-1)، وإضافة فوائد تسوية الضرائب من القيمة الدفترية للأصول في بداية العام k. تُستخدم مصاغة حدولية، تتضمن المعادلة (9-4)، لحل المثال التالي وإيجاد العمر الاقتصادي للأصول الجديدة، على قاعدة بعد الضرائب N^*_{AT} . يمكن استخدام الإجراء ذاته لإيجاد العمر الاقتصادي بعد الضرائب للموجودات الحالية.

المال 9-8

أوجد العمر الاقتصادي، بالاستناد إلى قاعدة بعد الضرائب، لشاحنة الرافعية الشوكية الجديدة (الحل المتحدي) الموصوفة في المثال و-4. نفترض أن الرافعة الشوكية الجديدة تُستهلك كأصول تنتمي إلى صف الممتلكات ذات الثلاث السنوات "(MACRS (GDS)²، وأن المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 4% وأن القيمة MARR بعد الضرائب هي 6% سنه باً.

الجدول 5.9: تحديد العمر الاقتصادي بعد الضرائب للأصول الموصوفة في المثال (9-4).

(6) الكلفة الكلية التقريبية (الحدية) بعد الضرائب للعام k رمجموع الأعمدة (5,4,3) · (1-1)	(5) النفقات السنوية	 (4) كلفة رأس المال 6% من القيمة السوقية في بداية العام في العمود 2 	(3) حساب القيمة السوقية خلال العام #	(2) القيمة السوقية MV لهاية العام &	(1) نماية العام k
0	0	0	0	\$20,000	. 0
\$4,920	\$2,000	\$1,200	\$5,000	15,000	1
4,590	3,000	900	3,750	11,250	2
4,827	4,620	675	2,750	8,500	. 3
6,306	8,000	510	2,000	6,500	4
8,484	12,000	390	1,750	4,750	5

	(10)	(9)	(8)	(7)	
	الكلفة " EUAC (بعد الضرائب) حسى الضرائب العام //	الكلفة الكلية (الحدية) المسواة بعد الضرائب (TC _R) (العمود 6 + العمود 8)	الفائدة على تسوية الضرائب = 6% · t · القيمة الدفترية بداية العام في العمود 7	MACRS القيمة الدفترية في لهاية العام &	نماية العام 4
	0	0	0	\$20,000	0
	\$5,400	\$5,400	\$480	13,334	1
	5,162	4,910	320	4,444	2
$N^*_{AT} = 3$	5,090	4,934	107	1,482	3
	5,377	6,342	36	0	4
	5,928	8,484	0	0	5

^a EUAC_k = $[\sum_{j=1}^{k} (\text{Col.9})_j \cdot (P/F, 6\%, j)](A/P, 6\%, k)$

141

يبين الجدول (5.9)، الحسابات التي تستخدم المعادلة (4-9). وتُكرر القيمة السوقية سنة فسنة، والنفقات السنوية من المثال (4-9) في العمودين 2 و5 على التوالي. في العمود 6، يُحسب مجموع خسارة القيم السوقية خلال العام k، وتكاليف رأس المال المعتمدة على القيم السوقية في بداية العام (BOY)، والنفقات السنوية في العام k، مضروباً بالحد (1-t)

⁵ في الفصل السادس، نوقش النظام GDS (نظام الاهتلاك العام)، وADS (نظام الاهتلاك البديل).

k الحالمة الحدية الكلية السنوية في العام

يبين العمود 7 القيم الدفترية في هاية كل عام، والمعتمدة على أن الرافعة الشوكية الجديدة ذات صف ممتلكات بثلاث سنوات (MACRS (GDS) . تُستخدم بعدئذ هذه المبالغ في العمود 8 لتحديد تسوية الضرائب السنوية (وهو الحد الأخير في المعادلة 4.4) اعتماداً على القيمة الدفترية في بداية العام BV_{k-1} . تضاف تسوية الضرائب السنوية جبرياً إلى مدخلات العمود 6 للحصول على كلفة هامشية كلية مسواة بعد الضرائب في العام k، يُرمز لها برح TC_k . تُستخدم مبالغ التكاليف الحدية الكلية في العمود 10 لحساب الكلفة السنوية المنتظمة المكافئة $EUAC_k$ لإخراج الأصول من الخدمة في هاية العام تتابعياً. وفي هذه الحالة، يكون العمر الاقتصادي بعد الضرائب N_{AT}^* هو 3 سنوات، وهي النتيجة ذاتما التسي حصلنا عليها من تحليل قبل الضرائب في المثال 9-4.

وليس من النادر أن يتساوى العمر الاقتصادي قبل الضرائب وبعدها للأصول (كما حدث في المثالين 9-4، و9-8).

2.9.9 قيمة الاستثمار بعد الضرائب للحل المدافع

استُخدمت وجهة النظر الخارجية في هذا الفصل لحساب قيمة استثمار قبل الضرائب للأستور وبالمتحدام وبالمتحدام وجهة النظر هذه، تكون القيمة السوقية الحالية الممكن تحقيقها للمدافع هي القيمة المناسبة للأستور المنافع على المحل المدافع وبتحديد قيمة هذه القيمة (على الرغم من ألها ليست تدفقاً نقدياً فعلياً) كلفة الفرصة البديلة للحفاظ على المحل المدافع وبتحديد قيمة الاستثمار بعد الضرائب، ينبغي أيضاً تضمين كلفة الفرصة البديلة للأرباح (أو الحسائر) والتسي لا تتحقق إذا احتفظ بالمدافع.

لناخذ مثلاً آلة طباعة، اشتريت قبل 3 أعوام بقيمة 30,000 دولار. إن قيمتها السوقية الحالية هي 5,000 دولار وتبلغ قدره قيمتها الدفترية الحالية 8,640 دولار. إذا بيعت آلة الطباعة الآن، فستخسر الشركة عند التخلي عنها مبلغاً قدره 8,640 - 5,000 - 3,640 دولار. وبفرض أن المعدل الفعلي لضريبة الدخل هو 40%، تُترجم هذه الحسارة إلى: (0.40) (-0.40) - 1,456 دولار، وهي قيمة الوفر في الضرائب. ولذا، إذا تقرر الاحتفاظ بآلة الطباعة، فإن الشركة لن تفقد فرصة للحصول على القيمة السوقية البالغة 5,000 دولار فحسب، بل ستضيع فرصة الحصول على 1,456 دولار من تفقد فرصة الحصول على 1,456 دولار من رصيد الضرائب الناتج عن بيع آلة الطباعة بسعر أقل من قيمتها الدفترية الراهنة. ولذا، فإن قيمة الاستثمار الكلي بعد الضرائب لآلة الطباعة الحالية هي: 1,456 + 5,000 = 5,6458. إن حساب قيمة الاستثمار بعد الضرائب للأصول الحالية هو حساب مباشر تماماً. وباستخدام المصاغة العامة لحساب التدفقات النقدية بعد الضرائب (ATCF) المعروضة سابقاً في (الشكل 5.6)، نحصل على المدخلات التالية، إذا بيع الحل المدافع الآن (السنة 0). نلاحظ أن القيمة السوقية هلاس والدفترية BV) تمثلان قيم المدافع في لحظة التحليل.

التدفق النقدي بعد الضرائب	التدفق النقدي	الدخل الخاضع	الاهتلاك	التدفق النقدي قبل	کھایة
ATCF (إذا بيع المدافع)	لضرائب الدخل	للضريبة		BTCF الضرائب	العام <i>&</i>
$MV_0 - t(MV_0 - BV_0)$	$-t(MV_0 - BV_0)$	$MV_0 - BV_0$	لا يوجد	MV_0	0

الآن، إذا تقرر الحفاظ على الأصول، تصبح المدخلات السابقة تكاليف فرصة بديلة، ترافق الحفاظ على الحل المدافع. ونلاحظ أن يبين (الشكل 4.9) المدخلات المناسبة للعام 0، عند تحليل النتائج بعد الضرائب الناجمة عن الاحتفاظ بالمدافع. ونلاحظ أن

مدخلات (الشكل 4.9) هي القيم ذاها المظهرة سابقاً، ولكنها ذات إشارة معكوسة لتأخذ التغيرات في الحسبان (الاحتفاظ مقابل البيع).

(E) = (A) + (D) التدفق النقدي بعد الضرائب $(E) = (A + (D) + (D)$	(D) == -t(C) التدفق النقدي لضرائب الدخل	(C) الدخل الخاضع للضريبة	(B)	(A) التدفق النقدي قبل الضرائب BTCF	نهاية العام &
$-MV_0 + t(MV_0 - BV_0)$	$-t[-(MV_0 - BV_0)]$	-(MV ₀ - BV ₀)	لا يوجد	-MV ₀	0

الشكل 4.9: الإحراء العام لحساب قيمة الاستثمار بعد الضرائب للحل المدافع.

المثال 9-9

تبلغ القيمة السوقية الراهنة لإحدى الأصول المراد استبدالها 1,2000 دولار، ولها قيمة دفترية راهنة مقدارها \$1,800. حدِّد قيمة الاستثمار بعد الضرائب للأصول الراهنة (في حال الاحتفاظ كها) باستخدام وجهة النظر الخارجية ومعدل فعلي لضريبة الدخل قدره 34%.

الحل

بفرض أن $MV_0 = 1,2000 = 1,2000 = 1,8000 = 1,000 = 1,000 = 1,000 = 1,000 = 1,000 = 1,000 = 1,000 المرافق للحفاظ على الأصول الحالية، باستخدام المصاغة المذكورة في (الشكل 4.9).$

التدفق النقدي ATCF	التدفق النقدي للضريبة	الدخل الخاضع للضريبة	الإهتلاك	التدفق النقدي BTCF	هاية العام
-\$12,000 - \$2,040	(-0.34) (\$6,000)	-(12,000 - \$18,000)			,
=-\$14,040	= -\$2,040	= \$6,000	لا يوجد	-\$12,000	0

إن قيمة الاستثمار المناسبة بعد الضرائب للأصول الحالية هي 1,4040 دولار. ونلاحظ أنما أعلى من قيمـــة الاستثمار قبل الضرائب البالغة 12000 دولار. ويعزى ذلك إلى رصيد الضرائب الذي فُقد نتيحة عدم بيع الآلة الحالية بخسارة.

المثال 9-10

تدرس شركة استشارات هندسية استبدال محطات العمل للتصميم بمساعدة الحاسوب CAD. اشتريت محطة العمل قبل 4 سنوات بمبلغ 2,0000 دولار، وتتبع حسومات الاهتلاك الجدول الزمنسي لصف الممتلكات ذات السنوات الخمس، وفق التصنيف (MACRS (ADS). يمكن بيع محطة العمل الآن بمبلغ 4,000 دولار. بفرض أن المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 40%، احسب قيمة الاستثمار بعد الضرائب لمحطة عمل التصميم بمساعدة الحاسوب، إذا احتُفظ بها.

الحل

لحساب التدفق النقدي ATCF المرافق للحفاظ على الحل المدافع، يجب أولاً حساب القيمة الدفترية الحالية BV ويرمز لها النظام GDS) MACRS)، مع صف الممتلكات ذات لها BV. استُهلكت محطة العمل خلال أربع سنوات في ظل النظام GDS) MACRS)، مع صف الممتلكات ذات

السنوات الخمس. ولذا نكتب:

6 BV₀ = \$20,000(1 - 0.2 - 0.32 - 0.192 - 0.1152) = \$3,456

باستخدام المصاغة المعروضة في (الشكل 4.9)، نحد أن بالإمكان حساب التدفق النقدي ATCF المرافق للحفاظ على الحل المدافع كما يلي:

التدفق النقدي	التدفق النقدي لضرائب الدخل	الدخل الخاضع للضريبة	الاهتلاك	التدفق النقدي BTCF	هٔایهٔ العام ۸
-\$4,000 + \$218	(-0.4) (-\$544)	-(\$4,000-\$3,456)	لا يوجد	-\$4,000	0
= -\$3,782	- \$218	= -\$544			

إن قيمة الاستثمار بعد الضرائب للحفاظ على محطة عمل التصميم بمعونة الحاسوب CAD هي 378,2 دولار. ونلاحظ أنه في حالة تحاوز القيمة السوقية MV_0 للقيمة الدفترية BV_0 ، تكون قيمة الاستثمار بعد الضرائب أقل من قيمة الاستثمار قبل الصرائب. ويعود ذلك إلى عسدم حدوث الربح عند التخلي (وتبعات الضرائب الناتجة) في ذلك الوقست إذا احتُفظ بالحل المدافع.

3.9.9 تحليلات توضيحية للاستبدال بعد الضرائب

تمثل الأمثلة التالية تحليلات نموذجية للاستبدال بعد الضرائب. وهي توضح الطريقة المناسبة لتضمين تأثير ضرائب الدخل، إضافة إلى تضمين عدد من العوامل الواجب أخذها في الحسبان في دراسات الاستبدال العامة.

المثال 9-11 (طرح جديد للمثال 9-3 مع معلومات الضرائب)

أصبح مدير منشأة لتصنيع السجاد قلقاً بشأن عمل مضخة حاسمة في إحدى العمليات، وبعد مناقشة الحالة مع المشرف الهندسي للمنشأة، قررا ضرورة إجراء دراسة استبدال مدة 9 سنوات لهذه الحالة. تستخدم الشركة التسي تملك المنشأة قيمة للمعدل MARR بعد الضرائب قدرها 6% سنوياً لمشاريع استثمار رأس المال. إن المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 40%.

تبلغ كلفة المضخة الحالية، المضخة A، التي تتضمن محرك القيادة مع التحكم المكامل فيه، 170,00 دولار منذ موات. تظهر سحلات المحاسبة حدول الاهتلاك الواحب أن تتبعه أي منشأة تنتمي إلى صف الممتلكات MACRS منوات. تظهر سحلات المحاسبة حدول الاهتلاك الواحب أن تتبعه أي منشأة تنتمي إلى صف الممتلكات للمحرض (ADS) ذات 9 سنوات. لقد شهدت المضخة A بعض مشكلات الموثوقية، تضمنت الاستبدال السنوي للمحرض والقواعد الحاملة بكلفة 1,750 دولار. إن النفقات السنوية الوسطى هي 32,50 دولار. وتبلغ قيمة التأمينات السنوية وضرائب الأملاك 2% من استثمار رأس المال الابتدائي. ويبدو أن المضخة ستقدم الخدمة المناسبة لمدة 9 سنوات إضافية إذا استمرت ممارسات الإصلاح والصيانة الحالية على النحو الراهن. يمكن الحصول على القيمة السوقية المقدرة بقيمة 750

⁶ يملي قانون الضريبة الحالي فرض ضرائب على الأرباح والحسائر معاً كدخل عادي. وبنتيجة ذلك، ليس من الضروري الأحذ في الحسبان اصطلاح النظام MACRS لنصف العام عند حساب القيمة الدفترية في حالة "إذا بيع" (تعوض الزيادة في الدخل الخاضع للضريبة والناتجة عن قيمة أعلى للسلط BV بنصف العام من الاهتلاك الذي يحدث في حال الاحتفاظ بالمدافع). ويسمح ذلك بتبسيط الإجراءات الحسابية لقيمة الاستثمار بعد الضرائب للمدافع.

دولار إذا بيعت المضخة الآن. يُقدَّر أن استمرار المضخة بالخدمة، سيجعل قيمتها السوقية بعد 9 سنوات مساوية 200 دولار تقريباً.

	الجدول 6.9: ملخص معلومات المثال 9-11.
	المعدل MARR (بعد الضرائب): 6% سنوياً
	المعدل الفعال لضريبة الدخل: 40%
	المضيخة الحالية A (المدافع)
9 سنوات	مدة الاسترحاع ADS) MACRS)
\$17,000	استثمار رأس المال عند الشراء قبل 5 سنوات
\$5,340	النفقات السنوية الكلية
\$750	النفقات السوقية الحالية
\$200	القيمة السوقية المقدرة في لهاية السنوات التسع الإضافية
	المضخة البديلة B (المتحدي)
5 سنوات	صف الممتلكات MACRS) صف الممتلكات
\$16,000	استثمار رأس المال
\$3,320	النفقات السنوية الكلية
\$3,200	القيمة السنوية المقدرة في لهاية السنوات التسع

وبدلاً من الحفاظ على المضخة الحالية في حالة الخدمة، يمكن بيعها فوراً وشراء مضخة بديلة، المضخة B، بثمن 16000 دولار. ويمكن تطبيق عمر يبلغ 9 سنوات على المضخة الجديدة (أي إنها تنتمي إلى صف الممتلكات MACRS ذات السنوات الخمس)، في ظل النظام GDS. وتُقدّر قيمة السوق للمضخة في نهاية العام التاسع بنسبة 20% من استثمار رأس المال الابتدائي. وتُقدّر نفقات الصيانة والتشغيل للمضخة الجديدة بمبلغ 3000 دولار سنوياً. وتمثل الضرائب السنوية والتأمينات نسبة 2% من استثمار رأس المال الابتدائي. يلخص (الجدول 6.9) معطيات المثال 9-11.

اعتماداً على هذه المعطيات، هل ينبغي الحفاظ على المدافع (المضخة A) [وعدم شراء المتحدي (المضخة B)]، أم ينبغي شراء المتحدي الآن (وبيع المدافع)؟ استخدم تحليل بعد الضرائب ووجهة النظر الخارجية للتقدير.

الحل

يبيسن (الجدول 7.9) حسابات بعد الضرائب للاحتفاظ على الحل المدافع (المضخة A) وعدم شراء المتحدي (المضخة B). وتعدّ هاية السنة الحالية (الحامسة) لحدمة المدافع السنة 0 لمدة التحليل. تُحسب مدخلات (الجدول 7.9) للعام 0 باستخدام المصاغة العامة المعروضة في (الشكل 4.9)، والتسي تُشرح فيما يلي:

- 1. التدفق النقدي BTCF (- \$750): وهو المبلغ ذاته المستخدم في تحليل قبل الضرائب للمثال 9-3. يستند هذا المبلغ إلى وجهة النظر الخارجية، وهو كلفة الفرصة البديلة للاحتفاظ بالحل المدافع بدلاً من استبداله (وبيعه بالقيمة السوقية البالغة \$750).
- 2. الدخل الخاضع للضرائب (7,750): ينتج هذا المبلغ عن زيادة الدخل الخاضع للضرائب والبالغ 7,750 دولار بسبب تأثير الضرائب في الحفاظ على المدافع بدلاً من بيعه. وعلى وجه التحديد، إذا بيع المدافع الآن، تصبح الخسارة عند التنسيق كما يلى:

BV_0 - MV_0 = (إذا بيعت الآن) عند التنسيق وإذا بيعت الآن) BV_0 = \$17,000[1 - 0.0556 - 4(0.1111)] = \$8,500

مقدار الخسارة بالتنسيق (إذا بيع الآن):

- \$750 - \$8,500 **-** -\$7,750

ونظراً إلى احتفاظنا بالمدافع (المضخة A) في هذا الحل البديل، يحدث تأثير معكوس على الدخل الخاضع للضرائب، بزيادة قدرها 7,750 دولار بسبب الفرصة المفقودة.

A) في المثال 9-11.	(المضخة الحالية	AT للمدافع	النقدي CF	، التدفق	حسابات	:7.9	الجدول
--------------------	-----------------	------------	-----------	----------	--------	------	--------

(E) = (A) + (D) التدفق النقدي ATCF	(D) = -0.4(C) ضرائب الدخل بمعدل 40%	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضريبة	(<i>B</i>) الاهتلاك وفق MACRS (ADS)	(A) التدفق النقدي BTCF ^a	العام <i>k</i>
-\$3,850	-\$3,100	\$7,750	لا يوجد	-\$750	0
-2,448	2,892	-7,229	\$1,889	-5,340	4-1
-2,826	2,514	-6,284	944	-5,340	5
-3,204	2,136	-5,340	0	-5,340	9-6
120	-80	200 ^b		200	9

a التدفق النقدي قبل الضرائب

 b الربح عند التنسيق (الخاضع للضريبة بمعدل 40%)

3. التدفق النقدي لضرائب الدخل (- 3,100 دولار): تؤدي زيادة الدخل الخاضع للضرائب، والناتجة عن أثر الضرائب في الحفاظ على المدافع، إلى زيادة تبعات الضرائب (أو فَقُد رصيد الضرائب) بمقدار:

$$-0.4 (\$7,750) = -\$3,100$$

4. التدفق النقدي ATCF (-3,850 دولار): تنتج قيمة الاستثمار الكلية بعد الضرائب للمدافع عن عاملين: القيمة السوقية الحالية MV (750 دولار) ورصيد الضرائب (3,100 دولار) المفقود بسبب الاحتفاظ بالمضحة A. ولذا، يصبح التدفق النقدي ATCF الذي يمثل الاستثمار في المدافع (اعتماداً على وجهة النظر الخارجية):

$$-\$750 - \$3,100 = -\$3,850$$

يبين (الجدول 7.9) الحسابات الباقية للتدفق النقدي ATCF خلال تحليل السنوات التسع للحل البديل الذي ينص على الاحتفاظ بالمدافع. ويبين (الجدول 8.9) حسابات بعد الضرائب للحل المتعلق بشراء الحل المتحدي (المضخة B).

تتطلب الخطوة التالية في دراسة استبدال بعد الضرائب حسابات التكافؤ باستخدام المعدل MARR بعد الضرائب. ونعرض فيما يلي تحليل الكلفة EUAC محسوبة بعد الضرائب للمثال 9-11:

الكلفة EUAC (6%) للمضخة A (المدافعة): (83,850(A / P, 6%, 9)

+ \$2,448 (P / A, 6%, 4) (A / P, 6%, 9)

+ [\$2,826 (F/P, 6%, 4)

+\$3,204 (F / A, 6%, 4) - \$120] (A / F, 6%, 9)

= \$3,332

الجدول 8.9: حسابات التدفق النقدي ATCF للمتحدي (استبدال المضخة B) في المثال 9-11:

(E) = (A) + (D) التدفق النقدي ATCF	(D) = -0.4(C) ضرائب الدخل بمعدل 40%	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضرائب	(B) الاهتلاك وفق MACRS (GDS)	(A) التدفق النقدي BTCF	غماية العام <i>k</i>
-\$16,000			لا يوجد	-\$16,000	0
-712	\$2,608	-\$6,520	\$3,200	-3,320	1
56	3,376	-8,440	5,120	-3,320	2
-763	2,557	-6,392	3,072	-3,320	3
-1,255	2,065	-5,163	1,843	-3,320	4
-1,255	2,065	-5,163	1,843	-3,320	5
-1,623	1,697	-4,242	922	-3,320	6
-1,992	1,328	-3,320	0	-3,320	9-7
1,920	-1,280	3,200 ^a		3,200	9

a الربح عند التنسيق (يخضع للضرائب 40%)

ولما كانت الكلفة EUAC للمضحتين متقاربة، فقد تؤثر اعتبارات أحرى، مثل الموثوقية المحسنة للمضحة الجديدة، في الابتعاد عن التفضيل الاقتصادي القليل للمضحة A. إن التكاليف السنوية بعد الضرائب للحلين أقل كثيراً من التكاليف السنوية قبل الضرائب.

لا يقلب إذن تحليل بعد الضرائب نتائج التحليل قبل الضرائب في هذه المسألة (انظر المثال 9-3). ولكن لا ينبغي، عند أحذ ضرائب الدحل في الحسبان، توقع الحصول على نتائج متماثلة من تحليل قبل الضرائب وبعدها.

يتطلب المثال التالي تحديد العمر الاقتصادي للحل المدافع، على قاعدة بعد الضرائب، واستخدام التكاليف الحدية بعد الضرائب لتحديد الزمن الاقتصادي لاستبدال المدافع.

المال 9-12

تدرس شركة الأختام المعدنية استبدال نظام الرذاذ لديها. تبلغ كلفة تركيب النظام الجديد 60,000 دولار، وله عمر اقتصادي مقداره 12 عاماً. تُقدّر القيمة السوقية للنظام الجديد في نهاية السنوات الاثنتي عشرة بمبلغ 6,000 دولار. إضافة إلى ذلك، تُقدَّر نفقات التشغيل والصيانة السنوية بمبلغ 32,000 دولار سنوياً للنظام الجديد، ويُعتمد اهتلاك خطي له (ذو قيمة سوقية نهائية قدرها 6,000 دولار).

إن العمر المحدي المتبقي للنظام الحالي هو 3 سنوات، وله قيمة دفترية مقدارها 12,000 دولار، وقيمة سوقية يمكن

تحقيقها الآن بمبلغ 8000 دولار. تُقدّر نفقات التشغيل والقيم السوقية والدفترية للنظام الحالي خلال السنوات الثلاث المقبلة كما يلي:

نفقات التشغيل خلال العام	القيمة الدفترية في لهاية العام	القيمة السوقية في نماية العام	السنة
\$40,000	\$9,000	\$6,000	1
50,000	6,000	5,000	2
60,000	3,000	4,000	3

يُحتاج إلى نظام رذاذ ما دامت الشركة تقوم بأعمالها (والذي تأمل الشركة دوامه مدة طويلة). أجرِ تحليل بعد الضرائب هو 15% الضرائب لتحديد المدة الاقتصادية للاحتفاظ بالحل المدافع قبل استبداله. إن المعدل MARR بعد الضرائب هو 15% سنوياً، والمعدل الفعال لضرائب الدخل هو 50%.

الجدول 9.9: تحديد العمر الاقتصادي للمدافع المذكور في المثال 9-12

675

450

(6)	(5)	(4)	ي سد ور	(3)	(2)	(1)
ره) تقريب الكلفة الكلية (الهامشية) بعد الضرائب للعام &	النفقات	أس المال = 15% مة السوقية في بداية		حساب القيمة السوقية خلال	القيمة لسوقية	أماية
(العمود 5+4+3)·(1-t)	السنوية	هام للعمود 2	ال	العام k	<i>k</i> للعام	k العام
0	0	0		0	\$8,000	(
\$21,600	\$40,000	\$1,200		\$2,000	6,000	
25,950	50,000	900		1,000	5,000	
30,875	60,000	750		1,000	4,000	
					9.9 تتمة	لحدول ا
(10)	AND	(9)		(8)	(7)	
EUAC (a) الضرائب) إلى العام //	ابعا) TC _k	الكلفة الكلية (الح المسواة بعد الضرائب (العمود 6 + 8	t · 15 - في بداية	الفائدة على تا الضرائب == % القيمة الدفترية إلى العموال العمو	القيمة الدفترية في نماية العام &	غاية عام &
0		0		0	\$12,000	
N* _{AT} = 1 \$22,500		\$22,500		\$900	9,000	

24,418

26,408

اسلحل

2

3

6,000

3,000

يبدأ التحليل بتحديد العمر الاقتصادي بعد الضرائب للنظام الحالي (ويُفترض أن العمر الاقتصادي للمتحدي هو 12 عاماً). ويظهر (الجدول 9.9) حسابات التكاليف الحدية بعد الضرائب سنة فسنة (المعادلة 4.9) للمدافع والكلفة EUAC المرافقة. ونرى من العمود 10 أن العمر الاقتصادي للمدافع هو عام واحد.

26,625

31,325

يحوي (الجدول 10.9) حسابات التدفق النقدي ATCF للمتحدي. تُستخدم التدفقات النقدية بعد الضرائبATCF

 $^{^{\}alpha} \text{ EUAC}_{k} = [\sum_{j=1}^{k} (\text{Col. 9})_{j} \cdot (P/F, 15\%, j)] (A/P, 15\%, k)$

لحساب الكلفة المنتظمة EUAC بعد الضرائب للمتحدي كما يلي:

EUAC = \$60,000(A / P, 15%, 12) + \$13,750 - \$6,000(A / F, 15%, 12) = \$24,613

و بمقارنة الكلفة EUAC للمدافع والمتحدي، يبدو للوهلة الأولى ضرورة الاحتفاظ بالنظام القديم مدة عام واحد على الأقل، أو عامين. ولكن ينبغي في هذه الحالة فحص التكاليف الحدية. إن المعيار الاقتصادي الصالح، عند ازدياد نفقات التشغيل مع الزمن، هو الاحتفاظ بالنظام القديم مادامت الكلفة الحدية لعام حدمة إضافي أقل من الكلفة السنوية المنتظمة المكافئة للنظام الجديد. تبلغ الكلفة الحدية للاحتفاظ بالنظام القديم للعام الأولى 22,500 دولار، وهي أقل من 824,613، وهي الكلفة الحدية للاحتفاظ بالنظام القديم خلال السنة الأولى. تُقدّر الكلفة الحدية للاحتفاظ بالنظام القديم خلال السنة الأولى. تُقدّر الكلفة الحدية للاحتفاظ بالنظام المقديم خلال العام الثانسي بمبلغ 26,662\$، وهي أكبر من القيمة 24,613 دولار، والتسي تمثل الكلفة السنوية الوسطى للنظام الجديد، وهذا ما يشير إلى ضرورة عدم الاحتفاظ بالنظام القديم خلال العام الثانسي، والاستعاضة عنه في نماية السنة الأولى.

الجدول 10.9: حسابات التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF للمتحدي في المثال 9-12

			-	* -	
(E) = (A) + (D) ATCF التدفق	(D) = -0.4(C) ضرائب الدخل عمدل 40%	(C) = (A) -(B) الدخل الحاضع للضرائب	(B) الاهتلاك بالنسبة الثابتة	(A) التدفق BTCF	غاية العام <i>k</i>
-\$60,000			لا يوجد	-\$60,000	0
-13,750	\$18,250	-\$36,500	\$4,500 ^a	-32,000	12-1
6,000	0	09		6,000	12

a مبلغ الاهتلاك بالنسبة الثابتة: (6000 - 60,000) = 4500 دولار.

10.9 مثال شامل

يركز تحليل الاستبدال، في بعض الممارسات الهندسية، على أصول حالية لا يمكنها ملاءمة متطلبات الخدمة المستقبلية، دون توسيع إمكاناتها. وفي هذه الحالة، يجب أن يكون الحل المدافع، ذو الإمكانات المحسنّنة، منافساً لأفضل حل متحدّ. يتضمن المثال الشامل التالي تحليل حالة مشابحة.

المثال 9-13

يُدعم نظام الطوارئ لتزويد الكهرباء في أحد المشافي، والذي تملكه شركة طبية، حالياً بمولد كهربائي يعمل بالديزل، استطاعته 80kW، وقد تم وضعه في الحدمة منذ 5 سنوات (استثمار رأس المال 210,000 دولار، وهو من صف الممتلكات ذات السنوات السبع وفق التصنيف (GDS) MACRS. تصمم شركة هندسية تعديلات على الأنظمة الميكانيكية والكهربائية للمشفى كجزء من مشروع التوسع. يتطلب نظام الطوارئ للتزويد بالكهرباء المعاد تصميمه، استطاعة توليد قدرها 120kW لخدمة الطلب المتزايد. ويُدرس تصميمان أوليان للنظام. ينص النظام الأول على دعم المولد ذي الاستطاعة 80kW بوحدة تعمل على الديزل استطاعتها 40kW (وهي من صف الممتلكات ذات السنوات السبع وفق التصنيف (GDS). يمثل هذا الحل البديل عملية توسيع للحل المدافع. أما التصميم الثاني فيتضمن الاستعاضة عن المولد الحالي

 $MV_{12} - BV_{12} = 0$; $BV_{12} = 60,000 - 12 (4500) = $6000 b$

بأفضل الحلول البديلة، وهي وحدة جديدة تعمل بالعنفات ذات استطاعة توليد قدرها 120 KW (الحل المتحدي). يقدم الحلان مستوى الخدمة ذاته اللازم لعمل نظام الطوارئ للتزويد بالكهرباء.

	الحل ا	البديل			
	الد	المدافع		المدافع	
	80-kW	40-kW	المتحدي		
استثمار رأس المال	\$90,000 ^a	\$140,000	510,000 ^b		
مبلغ الاستئجار السنوي	0	0	\$39,200		
ساعات العمل/سنة	260	260	260		
لنفقات السنوية (دولار العام 0):					
نفقات التشغيل والصيانة الساعية	\$80	\$35	\$85		
نفقات أخرى	\$3,200	\$1,000	\$2,400		
لعمر الجحدي	10 سنوات	15 سنة	15 سنة		

تعتمد كلفة الفرصة على القيمة السوقية الحالية للمدافع (وحهة النظر الخارجية).

إذا انتُقي المتحدي، فسيؤجر المشفى مدة عشر سنوات. وفي ذلك الوقت، سيعاد التفاوض على عقد الاستئجار للمعدات الأصلية، أو للمولد البديل ذي الاستبدال.

لا يتغير مبلغ الاستئجار السنوي للمتحدي خلال مدة العقد الممتدة على 10 سنوات. تُقدَّر نفقات التشغيل والصيانة لكل ساعة تشغيل، ومبالغ النفقات السنوية للصيانة وفق دولار العام 0، ويُتوقع تصعيدها بمعدل 4% سنوياً (نفترض أن سنة الأساس 6 هي العام 0؛ انظر الفصل 8 للتعامل مع تغيرات الأسعار).

تُقدَّر القيمة السوقية الحالية للمولد W 80 بقيمة 9,0000 دولار، وتصل قيمته السوقية في نهاية السنوات العشر الإضافية، وفق دولار العام، إلى 3,0000 دولار. إن القيمة السوقية المقدرة للمولد الجديد ذي الاستطاعة 40 kW، بعد عشر سنوات من الآن، هي 3,8000 دولار، وفق دولار العام. ويُتوقع تصعيد القيم السوقية المستقبلية بمعدل 2% سنوياً.

إن المعدل MARR بعد الضرائب للشركة، بالاعتماد على السوق، (i_c) هو 12% سنوياً، والمعدل الفعال لضرائب الدخل هو 40%. ويُعتقد أن من المناسب التخطيط (إجراء الدراسة) على مدة عشر سنوات لهذه الحالة (نلاحظ أن مدة الدراسة، عند أخذ ضريبة الدخل وتغيرات الأسعار في الحسبان، تعتمد على فرضية الحدود المشتركة).

اعتماداً على تحليل بعد الضرائب بالدولار الفعلي، ما هو الحل البديل (توسيع الحل المدافع أم استئجار الحل المتحدي) الواجب انتقاؤه كجزء من التصميم المعدَّل لنظام تزويد الكهرباء في الحالات الطارئة؟

الحل

يبين (الجدول 11.9) تحليل بعد الضرائب للحل الأول (المدافع) والذي ينص على الاحتفاظ بالمولّد ذي الاستطاعة 80 kW وتوسيع إمكاناته بالمولد الجديد ذي الاستطاعة 40 kW. إن الاستثمار الابتدائي في رأس المال قبل الضرائب، والبالغ 23,0000 دولار، هو مجموع ما يلي: (1) القيمة السوقية الحالية البالغة 9,0000 دولار للمولّد الحالي، ذي الاستطاعة 80 kW، والذي يمثل كلفة الفرصة، اعتماداً على وجهة النظر الخارجية. (2) استثمار رأس المال للمولد الجديد ذي الاستطاعة 43,149، والبالغ 43,149\$، من الربح

الإيداع الذي تفرضه بنود العقد لاستئجار المتحدي، ويُسترد في نهاية مدة الدراسة.

عند التنسيق، والذي لا يحدث عند الاحتفاظ بالمولد ذي الاستطاعة 80 kW، بدلاً من بيعه.

ية 40kW (الثال 9-13).	لد الجديد ذي الاستطاع	إمكانات الحل المدافع بالمو	الجدول 11.9: توسيع
-----------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------

التدفق النقدي بعد	التدفق النقدي	الدخل الخاضع التدفق النقدي		יוצי	التدفق النقدي قبل	كماية
الضرائب ATCF	لضرائب الدخل	للضريبة	40-kW	80-kW	الضرائب BTCF	العام 4
-\$212,740	\$17,260	-\$43,149 ^c		لا يوجد	-\$230,000	0
-5,783	29,681	-74,202	\$20,006	\$18,732	-35,464	1
-914	35,969	-89,922	34,286	18,753	-36,883ª	2
-9,474	28,884	-72,210	24,486	9,366	-38,358	3
-16,941	22,951	-57,378	17,486		-39,892	4
-19,892	21,596	-53,990	12,502		-41,488	5
-20,893	22,254	-55,635	12,488		-43,147	6
-21,923	22,950	-57,375	12,502		-44,873	7
-25,503	21,165	-52,912	6,244		-46,668	8
-29,121	19,414	-48,535		,	-48,535	9
-30,286	20,190	-50,476			-50,476	10
49,735	-33,157	82,892	•		82,892b	10

 $^{-[260(\$80 + \$35) + (\$3,200 + \$1,000)](1,04)^2 = -\$36.883}$ a

إن القيمة الحالية بعد الضرائب للاحتفاظ للمدافع وتوسيع إمكاناته هي:
$$PW_D(12\%) = -\$212,740 - \$5,783(P/F, 12\%, 1) - ... + (\$49,735 - \$30,286) (P/F, 12\%, 10)$$

وفي ظل بنود الاستقجار للحل المتحدي، يودع مبلغ ابتدائي قدره \$10,000، يُسترد كاملاً في نهاية السنوات العشر. ولا ترافق مداولة الإيداع أي آثار على الضرية. إن التدفق النقدي السنوي قبل الضرائب للمتحدي هو مجموع ما يلي: (1) مبلغ الاستئجار السنوي، الذي يظل ثابتاً خلال مدة السنوات العشر. (2) نفقات التشغيل والصيانة والنفقات الأخرى، التسي تزداد بمعدل 4% سنوياً. فعلى سبيل المثال، يبلغ التدفق النقدي قبل الضرائب BTCF للمتحدي في العام 1: \$85,680 = (1.04)[85,400] + (260)[85,240] - (39,200 - أحسم التدفقات النقدية السنوية قبل الضرائب المحل المسنوات من 1 إلى 10 كلياً من دخل الشركة الخاضع للضرائب، وهي تمثل أيضاً مبالغ الدخل الخاضع للضرائب لانتقاء البديل (لا يمكن للشركة ادعاء أي اهتلاك للمتحدي، لأنها لا تملك المعدّات). ولذا، فالقيمة الحالية بعد الضرائب لانتقاء الحل المتحدى، بفرض استئجاره وفق بنود العقد، هي:

$$PW_{C}(12\%) = -\$10,000 + \$10,000(P/F, 12\%, 10)$$

$$-(1 - 4.0) (\$39,200) (P/A, 12\%, 10)$$

$$-(1 - 0.4) [\$85(260) + \$2,400] (P/A, i_{CR} = 7.69\%, 10)$$

$$= -\$239,705$$

 $MV_{10} = (\$30,000 + \$38,000) (1.02)^{10} = \$82,892$ b

C إذا بيع المدافع الآن فإن الربح عند التنسيق هو 90,000 - 43,149 = 46,851 دولار حيث 846,851 C

.6,8049 يساوي (P/A, 7,69%, 10) : والحد: ($i_{CR} = (0.12 - 0.04)/(1.04) = 0,0769$

استناداً إلى تحليل بعد الضرائب، يُعدّ الحل المتحدي أفضل اقتصادياً للاستخدام في نظام الطوارئ لتزويد الكهرباء بسبب قيمته الحالية التـــي هي أقل سلبية.

11.9 تطبيقات وريقات الجدولة

يُعدّ العمر الاقتصادي للأصول مكوِّناً حيوياً للعديد من دراسات الاستبدال. يقدّم المثال التالي نموذجاً لوريقة جدولة يمكن استخدامها لتحديد العمر الاقتصادي للأصول، عند معرفة استثمار رأس المال الابتدائي، والقيم السوقية سنة فسنة، ونفقات التشغيل السنوية. يمكن استعمال وريقة الجدولة هنا أيضاً لتعيين الوقت الأنسب للتخلي عن مشروع ما.

												managan ang ang ang ang ang ang ang ang a	
	τ_i		9.00		6		Ď.		, IL		T. Control	2.00	11
	MARR		15%										
					, i			ي	الندفق النقد	,	الندفق النقدي الكلم		
				ی	الخسارة			Ĵ	الصاقي خلا		(الحدي) خلال العا	القيمة المىنوية	
图 强	نهاية	قىية	القيمة السو	قية	القيمة السو	U	كلفة راس		العام	,		المكافئة خلال العام	
	العام	عام	في نهاية ال	k	خلال العا		المال		(R-E)		(R-E-CR)		
		\$	15,000										
3	1	\$	12,000	\$	3,000	\$	2,250	\$	(1,000)	\$	(6,260)	(\$6,250)	i mali 9
19		\$	10,000		2,000	\$	1,800	\$	(1,000)	\$	(4,900)	(\$5,622)	العمر الاقتصادي
10.		\$		1	Section .		1,500						
	4	\$	3,000	-	4,000	\$	1,050	\$	(2,000)	\$	(7,050)	(\$5,949)	
6	5	\$	800		2,500	-	450	\$	(2,500)	\$	(5,450)	(\$5,875)	

الشكل 5.9: وريقة حدولة لتحديد العمر الاقتصادي في المثال 9-14.

المثال 9-14

يبين (الشكل 5.9) القيم السوقية سنة فسسنة، ونفقات التشغيل لإحدى المعدّات المراد استبدالها (وهما العمود B وعلى الترتيب). تُستخدم قيم السوق لحساب الخسارة في القيمة سنة فسنة (العمود C) وكلفة رأس المال (العمود B) يُدمج مبلغ استرجاع رأس المال الناتج بالنفقات للسنة الواحدة، (والتسي تظهر كتدفق نقدي صاف في العمود B يدمج مبلغ استرجاع رأس المال الناتج بالنفقات للسنة الواحدة، (والتسي تظهر كتدفق نقدي صاف في العمود F لتحديد الكلفة الحدية الكلية للسنة (العمود B). يبين العمود D القيمة المكافئة السنوية للتدفقات النقدية في العمود التابعياً في كل عام. يحوي العمود H تابعاً من النوع (IF)، وتوضع اللصافة "العمر الاقتصادي" إلى جانب القيمة السنوية المكافئة العظمى (والتسي تقابل القيمة الدنيا للكلفة السنوية الموّحدة المكافئة) المبينة في العمود C، يظهر الجدول التالي الصيغ للخلايا المظلّلة في (الشكل 5.9).

الخلية
C10
D10
E10
F10
G10
H10

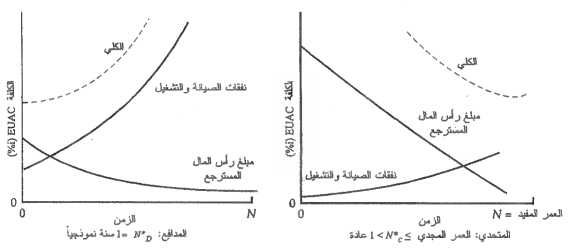
12.9 الخلاصة

صفوة القول: ينبغي تذكر عدة عوامل مهمة عند إحراء دراسة الاستبدال أو الإخراج من الخدمة.

لا يجوز حسم قيمة السوق للمدافع من سعر مبيع المتحدي عند استخدام وجهة النظر الخارجية لتحليل مسألة الاستبدال. إذ يقود هذا الخطأ إلى حساب القيمة السوقية للمدافع مرتين، ويجعل المقارنة تنحاز إلى حانب المتحدي.

لا يجوز إضافة الكلفة غير التكرارية (أي MV - BV < 0) المرافقة للاحتفاظ بالمدافع، إلى سعر شراء أفضل الحلول المتحدية. يؤدي هذا الخطأ إلى غرامة غير صحيحة، تجعل التحليل ينحاز إلى حهة الاحتفاظ بالمدافع.

لاحظنا، في الفقرة 6.9، أن العمر الاقتصادي للمدافع هو عام واحد غالباً ، ويصح ذلك عموماً إذا كانت النفقات السنوية مرتفعة، نسبةً إلى كلفة الاستثمار في المدافع عند استخدام وجهة النظر الخارجية. ولذا، لا يجوز مقارنة الكلفة الحدية للمدافع بالكلفة EUAC عند العمر الاقتصادي للمتحدي، بغية الإجابة على السؤال الأساسي "هل يجب الاحتفاظ بالمدافع لعام أو أكثر، أم تنسيقه الآن؟". ويوضح (الشكل 6.9) الشكل النموذجي للكلفة EUAC للمدافع والمتحدي.



الشكل 6.9: الشكل النموذجي للكلفة EUAC للمدافع والمتحدي.

ويجب عدم إهمال تأثيرات ضريبة الدخل على قرارات الاستبدال. فقد تبعد أرصدة ضريبة الدخل المفقودة، والتسي ترافق الاحتفاظ بالمدافع، التفضيلَ الاقتصادي عن المدافع، وتمنح إذن المتحدي فرصةً أفضل.

يجب تحديد أفضل الحلول المتحدية المتاحة ويؤدي إحفاق ذلك إلى ممارسة هندسية غير مقبولة.

وقد يكون لأي زيادة في الإمكانات، والموثوقية، والمرونة، والأمان ونحو ذلك، للمتحدي قيمة للمالك، وينبغي إذن عدّها كمنفعة بالدولار، إذا أمكن التعبير عنها بالدولار. وإلا، تُعالج هذه القيمة كمنفعة غير نقدية.

13.9 المراجع

Barish, N. N., and S. Kaplan. Economic Analysis for Engineering and Managerial Decision Making (New York: McGraw-Hill Book Co., 1978).

BEAN, J. C., J. R. LOHMANN, and R. L. SMITH. "A Dynamic Infinite Horizon Replacement Economy Decision Model," The Engineering Economist, vol. 30, no. 2, 1985, pp. 99–120.

BERNHARD, R. H. "Improving the Economic Logic Underlying Replacement Age Decisions for Municipal Garbage Trucks: Case Study," *The Engineering Economist*, vol. 35, no. 2, Winter 1990, pp. 129–147.

- HARTMAN, J. C. "A General Procedure for Incorporating Asset Utilization Decisions into Replacement Analysis," The Engineering Economist, vol. 44, no. 3, 1999, pp. 217–238.
- Lake, D. H., and A. P. Muhlemann. "An Equipment Replacement Problem," Journal of the Operational Research Society, vol. 30, no. 5, 1979, pp. 405–411.
- LEUNG, L. C., and J. M. A. TANCHOCO. "Multiple Machine Replacement within an Integrated Systems Framework," *The Engineering Economist*, vol. 32, no. 2, 1987, pp. 89–114.
- Matsuo, H. "A Modified Approach to the Replacement of an Existing Asset," The Engineering Economist, vol. 33, no. 2, Winter 1988, pp. 109–120.
- MORRIS, W. T. Engineering Economic Analysis (Reston, VA: Publishing Co., 1976).
- NAIK, M. D., and K. P. NAIR. "Multistage Replacement Strategies," Journal of the Operations Research Society of America, vol. 13, no. 2, March–April 1965, pp. 279–290.
- OAKFORD, R. V., J. R. LOHMANN, and A. SALAZAR. "A Dynamic Replacement Economy Decision Model," *IIE Transactions*, vol. 16, no. 1, 1984, pp. 65–72.
- PARK, C. S., and G. P. SHARP-BETTE. Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990).

14.9 مسائل

يشير الرقم بين القوسين ()، الذي يلي كل مسألة، إلى الفقرة الذي أُخذت منها.

- 1.9 وضعت شاحنة رافعة صناعية في الخدمة منذ عدة سنوات، وتبحث الإدارة حالياً في الاستعاضة عنها. يُستخدم أفتى تخطيط لخمس سنوات في دراسة الاستبدال. تبلغ قيمة السوق الحالية للرافعة القديمة (الحل المدافع) 1,500 دولار. وفي حال الاحتفاظ بالرافعة، تُقدَّر تكاليف التشغيل والصيانة السنوية بقيمة 7,300 دولار. وبعد خمس سنوات خدمة إضافية، ستكون قيمتها السوقية معدومة. إن كلفة الرافعة الجديدة (الحل المتحدي) هي 10,000 دولار، وتحتاج إلى نفقات تشغيل وصيانة قدرها 5,100 دولار. وفي نهاية مدة الدراسة، تصبح قيمتها السوقية 2,500 دولار. حدَّد الحل الأفضل من حيث القيمة الحالية، وبافتراض أن القيمة الدنيا المقبولة لمعدل العائد هي 20% سنوياً (قبل الضرائب) (4.9). لنفترض أن لدينا سيارة قليمة، وهي شديدة الاستهلاك للوقود، يبلغ عمر هذه السيارة 10 أعوام ويمكن بيعها لموزَّع علي بقيمة 400 دولار وسطياً في المستقبل القريب. وتقطع السيارة وسطياً مسافة 10 أميال فقط لكل غالون. تُقدَّر كلفة قيمة 800 دولار وسطياً في المستقبل القريب. وتقطع السيارة وسطياً مسافة 10 أميال فقط لكل غالون. تُقدَّر كلفة السيارة القديمة بسيارة أفضل، كلفتها 80,000 دولار. إذا اشتُريت السيارة، ينبغي تسديد ثمنها نقداً. ونظراً إلى كفالة السيارة مدة عامين، تُهمل نفقات الصيانة. تقطع هذه السيارة 20 ميلاً بالغالون الواحد. استخدم الطريقة RIR السيارة مدة عامين، تُهمل نفقات الصيانة. تقطع هذه السيارة 20 ميلاً بالغالون الواحد. استخدم تحليلاً لمدة سنتين، وافترض أن بالإمكان بيع السيارة الجديدة بقيمة 5,000 دولار بعد نماية العام الثاني. ليكن المعدل RAR هو 15% سنوياً. يمكن وضع أي فرضيات لازمة أخرى (4.9).
 - 3.9 تملك الشركة AJAX آلة رافعة بقي من عمرها 10 سنوات. يمكن بيع الرافعة الآن بسعر 8,000 دولار. إذا بقبت الرافعة في الخدمة، ينبغي ترميمها فوراً بكلفة 4,000 دولار. وتصل نفقات التشغيل والصيانة إلى 3,000 دولار سنوياً بعد ترميمها. وسيكون للرافعة المرصَّمة قيمة سوقية معدومة بعد نماية العام العاشر للدراسة. إن كلفة الرافعة الجديدة هي 1,8000 دولار،

تُقدَّر تكاليف الصيانة والتشغيل للرافعة الجديدة بقيمة 1,000 دولار سنوياً. تستخدم الشركة معدل فائدة قبل الضرائب قدره 10% سنوياً، لتقدير حلول الاستثمار البديلة. هل يجب استبدال الرافعة القديمة؟ (4.9).

4.9

آ. أو جد العمر الاقتصادي للأصول ذات التدفقات النقدية المتوقعة التالية:

استثمار رأس المال = 5,000\$

القيمة السوقية = 0\$ (في كل وقت)

النفقات السنوية = 3,000\$ (نماية العام 1)

(2 (لهاية العام 2)

5,000 (كَمَاية العام 3)

6,000 (هاية العام 4)

معدل العائد الأدنسي MARR = 0% سنوياً (5.9).

ب. أو حد العمر الاقتصادي للأصول ذات التدفقات النقدية التالية:

استثمار رأس المال = 10,000\$

القيمة السوقية = 10,000\$ (في كل وقت)

النفقات السنوية = 3,000\$ (هاية العام 1)

(2 هاية العام 2) \$4,000

5,000 (هَاية العام 3)

6,000 (هَاية العام 4)

ج. معدل العائد الأدنسي (MARR) = 12% سنوياً (5.9).

5.9 اشترى روبرت وRobert Roe للتو سيارة مستعملة بقيمة 3,000 دولار. ولقد اقترح صديقه أن يحدد سلفاً مدة الاحتفاظ بالسيارة بحيث يضمن له الاقتصاد الأكبر. لقد قرر روبرت، بسبب تغير الطراز، عدم الاحتفاظ بالسيارة أكثر من 4 سنوات، وقدّر النفقات السنوية والقيم السوقية للسنوات من 1 إلى 4 كما يلي:

السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	
\$1,550	\$1,100	\$1,050	\$950	النفقات السنوية
1,160	1,450	1,800	2,250	القيمة السوقية بنهاية العام

إذا كان عائد رأس المال للسيد روبرت هو 12% سنوياً، ما هي السنة التـــي يجب عندها تنسيق السيارة (5.9).

6.9 تملك إحدى الأصول الحالية (الحل المدافع) قيمة سوقية حالية قدرها \$87,000 (MV). اعتماداً على سوق المعدّات المستعملة، تُقدَّر القيم السوقية في نهاية السنوات الثلاث القادمة كما يلي: \$76,000 (MV1 = 76,000)، ويُتوقع زيادة هذه النفقات \$40,000 (الحالي)، ويُتوقع زيادة هذه النفقات \$18,000 سنوياً. إن المعدل MARR قبل الضرائب هو 10% سنوياً. يبلغ العمر الاقتصادي لأفضل الحلول المتحدية ست سنوات. وتبلغ كلفته المنتظمة EUAC القيمة 44,210 دولار. اعتماداً على هذه المعلومات، وبإحراء تحليل قبل

الضرائب، متى يجب تخطيط الاستعاضة عن المدافع بالمتحدي (7.9, 6.9).

7.9 يُدرس استبدال آلة تخطيط Planing في شركة المفروشات Reardorn (وغمة طلب مستقبلي غير محدود لهذا النوع من الآلات). تصل كلفة الحل المتحدي الأفضل إلى 30,000 دولار، عند تركيبه، وعمره الاقتصادي المتوقع هو 12 عام، وقيمته السوقية 2,000 دولار في ذلك الوقت. يُقدَّر أن النفقات السنوية تبلغ 16,000 دولار سنوياً. إن القيمة الدفترية الحالية للحل المدافع هي 6,000 دولار، وقيمته السوقية 4,000 دولار. تُعطى معطيات المدافع للسنوات الثلاث القادمة كما يلي:

النفقات أثناء العام	القيمة الدفترية في لهاية العام	القيمة السوقية في هاية العام	لسنة
\$20,000	\$4,500	\$3,000	1
25,000	3,000	2,500	2
30,000	1,500	2,000	3

آ. باعتماد معدل فائدة قبل الضرائب قدره 15% سنوياً، احرِ مقارنة لتحديد ضرورة القيام بالاستبدال الآن من الناحية الاقتصادية.

ب. قُدَّرت النفقات السنوية للآلة الحالية بقيمة 1,5000 دولار، 1,8000 دولار، في السنوات الأولى والثانية والثالثة على الترتيب. ما هي استراتيجية الاستبدال المنصوح بها؟ (7.9, 6.9).

8.9 تملك شركة بناء حراراً يُستخدم في الأعمال الشاقة. تبلغ قيمته السوقية الحالية (MV) 8,0000 دولار. يبين (الجدول P9.8a) تقديرات نفقات التشغيل والصيانة، وقيمته السوقية في نماية السنوات الست المتبقية من عمره المجدي.

الجدول P9.8a: نفقات التشغيل والصيانة للجرار المذكور في المسألة و-8

			-	,, ,,		
		k p1	لهاية الم			
6	5	4	3	2	1	
\$50,000	\$47,000	\$45,000	\$38,000	\$25,000	\$20,000	نفقات التشغيل والصيانة
20,000	30,000	40,000	50,000	60,000	70,000	القيمة السوقية

تدرس الشركة إمكانية اقتناء حرار جديد للأعمال الشاقة بدلاً من الجرار القديم. يبلغ ثمن شراء الجرار الجديد 220,000 دولار. ويبين (الجدول P9.8b) نفقات التشغيل والصيانة والقيم السوقية المتعلقة بكل عام من الأعوام الستة القادمة المشمولة في الدراسة.

إذا كان المعدل MARR = 0% سنوياً، هل يجب شراء الجرار الجديد؟ وإذا كان الأمر كذلك، متسى يجب شراؤه؟ (6.9, 9-5).

الجدول P9.8b: سعر الشراء الجديد، ونفقات التشغيل والصيانة والقيمة السوقية للمسألة و-8.

		k مام	هَاية الْـ			
6	5	4	3	2	1	
\$25,000	\$20,000	\$17,000	\$16,000	\$12,000	\$10,000	فقات التشغيل والصيانة
75,000	90,000	100,000	120,000	150,000	180,000	لقيمة السوقية

9.9 يُستخدم ذراع آلي في مخبر مواد لتداول العينات السيراميكية في بيئة مرتفعة الحرارة، وذلك أثناء الاختبار. ونظراً إلى حاجات المستهلك المتغيرة، لن يلائم الذراع الحالي متطلبات الخدمة المستقبلية ما لم يرقَّ بذراع كلفته 2,000 دولار.

وبسبب هذه الحالة، انتُقي ذراع آلي حيد بتقانة متقدمة كبديل محتمل للذراع الحالي. حُسبت التقديرات المرافقة بالاعتماد على المعلومات التي قدّمها بعض المستخدمين الحاليين للذراع الآلي الجديد، وعلى المعطيات التي حُصل عليها من المنتج. إن المعدل MARR للشركة قبل الضرائب هو 25% سنوياً. استناداً إلى هذه المعلومات، هل يجب استبدال الذراع الحالي؟ نفترض أننا تحتاج إلى هذه الذراع خلال مدة غير محددة (7.9, 4.9).

	المدافع
القيمة السوقية الحالية	\$38,200
كلفة الترقية	2,000
النفقات السنوية	\$1,400 في العام 1، وهي تزداد بمعدل 8% سنوياً
العمر المجدي (سنة)	6
القيمة السوقية في لهاية العمر المحدي	-\$1,500
	المتحدي
سعر الشراء	\$51,000
كلفة التركيب	\$5,500
النفقات السنوية	\$1,000 في السنة الأولى، وتزداد بمقدار 150\$ سنوياً
العمر المحدي (بالسنوات)	10
القيمة السوقية في لهاية العمر المحدي	\$7,000

- 10.9 رُكِّبت آلة ديزل (الحل المدافع) منذ 10 سنوات بكلفة 50,000 دولار. وتُقدّر قيمة السوق الحالية بمبلغ 14,000 دولار. وفي حال الاحتفاظ بالآلة، يُتوقع بقاؤها 5 سنوات إضافية، وهي تحتاج إلى نفقات سنوياً بقيمة 14,000 دولار، وفي قدرها 8,000 دولار في لهاية السنوات الخمس. يمكن الاستعاضة عن هذه الآلة بنسخة محسنة، بكلفة 65,000 دولار، وعمرها المتوقع هو 20 عام. للمتحدي نفقات سنوية بمقدار 9,000 دولار، وقيمة سوقية لهائية قدرها 13,000 دولار. ويُفترض أننا نحتاج إلى هذه الآلة على نحو غير محدود، ولن تتأثر نتائج الدراسة الاقتصادية بضرائب الدخل. إذا كان المعدل MARR قبل الضرائب 15% سنوياً، اجرِ تحليلاً لتحديد ضرورة الاحتفاظ بالآلة أو استبدالها (7.9, 4.9).
- 11.9 يجب تدعيم معبر مشاة فولاذي أو استبداله. تُقدّر كلفة التدعيم بقيمة 22,000 دولار، وهذا المبلغ يصبح المعبر مناسباً لخدمة خمس سنوات إضافية. إذا نُستق المعبر الآن، فإن قيمة الفولاذ تتجاوز كلفة إزالته بمبلغ 1,4000 دولار، وفي حال تدعيمه، تُقدّر قيمة الإنقاذ الصافية (في السوق) بــ 16,000 دولار، عند إخراجه من الخدمة، ويتوفر معبر خرساني مسبق الاجتهاد، بكلفة 14,0000 دولار، وهو يفي بالمتطلبات اللازمة لمدة 40 عام. ليس لهذا التصميم قيمة سوقية أو قيمة مستخلصة scrap. ويُقدّر تجاوز النفقات السنوية للمعبر المدَّعم نفقات المعبر الحرساني بقيمة مستخلصة أن لاستثمار رأس المال كلفة قدرها 10% سنوياً، وأن الولاية لا تدفع أي ضرائب. بماذا تنصح؟ (7.9, 4.9).
- 12.9 تتسم مضخة نابذة تجارية صغيرة، عالية السرعة بالتدفقات النقدية الصافية وبقيم التخلي المبينة في (الجدول P9.12) خلال عمرها الجحدي.

الجدول P9.12: التدفقات النقدية وقيم التجلى للمسألة و-12

		_	كماية العام	•	
-	. 1	2	3	. 4	5.
الإيرادات السنوية المنقوصة النفقات	\$2,000	\$2,000	\$2,000	\$2,000	\$2,000
قيمة التخلي عن الآلة ^a	\$6,200	\$5,200	\$4,000	2,200	0

إن معدل الشركة MARR هو 10% سنوياً، حدِّد الوقت الأمثل للتخلي عن المضخة النابذة، إذا اشتُريت بثمن 7,500 دولار، ولم تُستخدم لأكثر من 5 سنوات (8.9).

13.9 ليكن لدينا تجهيزات معينة، ذات كلفة ابتدائية قدرها 8,000 دولار، ولها النفقات السنوية والقيم السوقية التالية;

القيمة السوقية MV بنهاية العام	النفقات السنوية	k هاية العام
\$4,700	\$3,000	1
3,200	3,000	2
2,200	3,500	3
1,450	4,000	4
950	4,500	5
600	5,250	6
300	6,250	7
0 -	7,750	-8

إذا كان المعدل MARR بعد الضرائب 7% سنوياً، حدّد العمر الاقتصادي بعد الضرائب للتجهيزات. يُستخدم الاهتلاك (MACRS (GDS) في الممتلكات ذات السنوات الخمس). إن المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 40% (9.9).

14.9 يدرس أحد الأصول الحالية بغرض احتمال استبداله. فقد اشتُريت قبل 4 أعوام بكلفة 62,000 دولار، واستُهلكت وفق النظام (MACRS (GDS) MACRS) كأصول تنتمي إلى صف الممتلكات ذات الأعوام الخمسة. إن القيمة السوقية للمدافع هي 12,000 دولار، ويُقدّر عمرها الجحدي المتبقي بأربع سنوات ولكنها تحتاج إلى بعض أعمال الإصلاح (بقيمة مي 4,000 دولار تُدفع مرة واحدة) لضمان استمرارها بخدمة تكافئ الحل المتحدي. إن المعدل الفعال الحالي لضريبة الدخل هو 39% والمعدل MARR بعد الضرائب هو 15% سنوياً. استناداً إلى وجهة النظر الحارجية، ما هو الاستثمار الابتدائي بعد الضرائب للحل المدافع في حال الاحتفاظ به (وعدم استبداله الآن)؟ (9.9).

المحدى	القيمة الحالية للتدفق النقدي بعد الضرائب حسى العا				
-\$18,630	-\$14,020	1			
-34,575	-\$28,100	2			
-48,130	-43,075	3			
65,320		4			
-77,910		5			

15.9 تُعطى القيمة الحالية PW_k للتدفقات النقدية بعد الضرائب حتى العام M_k للمدافع (خلال 3 أعوام من عمره المحدي الباقى)، وللمتحدي (خلال 5 أعوام من عمره المحدي) في الجدول السابق:

لنفترض أن المعدل MARR بعد الضرائب هو 12% سنوياً. اعتماداً على هذه المعلومات:

آ. ما هو العمر الاقتصادي والكلفة السنوية المنتظمة المكافئة EUAC عندما يكون: $k = N^*_{AT}$ للمدافع والمتحدي؟ (6.9 و 6.9).

ب. متى يجب الاستعاضة عن المدافع بالمتحدي (اعتماداً على التحليل الحالي)؟ ولماذا؟ (6.9 و7.9).

ج. ما هي الفرضية (أو الفرضيات) الموضوعة للإجابة على السؤال (ب)؟

16.9 اشترت الشركة Attaboy Lawn Mower، منذ 4 سنوات، بعض التجهيزات لخط التحميع فيها. وبسبب ارتفاع تكاليف صيانة هذه التجهيزات، تُدرس مسألة الاستعاضة عنها بتجهيزات جديدة. يقدم الجدول التالي معلومات المدافع (التجهيزات الحالية) والمتحدي:

المتحدي	المدافع
كلفة الشراء = 13000\$	الكلفة الابتدائية = 9000\$
الصيانة = 100\$ في السنة الأولى، وهي تزداد	الصيانة = 300\$ في العام الأول من الاستخدام قبل 4
بنسبة 10% سنوياً بعدئذ.	أعوام، وهي تزداد بنسبة 10% سنوياً بعدثذ.
الاهتلاك وفق (MACRS (ADS وفق صف	الاهتلاك وفق (MACRS (ADS مع مدة استرجاع
الممتلكات ذات السنوات الخمس.	قدرها 9 سنوات
= 3000\$ في نماية السنة الخامسة	القيمة السوقية = 0 بعد 5 سنوات من الآن.

نفترض أن قيمة السوق المتاحة حالياً للمدافع هي 3,200 دولار. قم بتحليل بعد الضرائب باستخدام معدل بعد الضرائب MARR قدره 10% سنوياً، وبافتراض أن مدة التحليل 5 سنوات، لتحديد الحل البديل الواحب انتقاؤه. إن المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 40% (9.9).

17.9 يبحث في أمر الاحتفاظ ببعض التجهيزات أو استبدالها بمعدّات أحدث وأكثر إنتاجية، كلفتها 8,0000 دولار ولها قيمة سوقية قدرها 20,000 دولار في نهاية عمرها المجدي البالغ 6 سنوات. يحتاج تركيب المعدات الجديدة إلى مبلغ 3,000 دولار ولا يضاف ذلك إلى استثمار رأس المال، بل يُعدّ من جملة نفقات التشغيل في السنة الأولى. تُستهلك المعدات وفق النظام (GDS) MACRS (وهو صف الممتلكات ذات السنوات الخمس). تقلّص التجهيزات الجديدة التكاليف المباشرة (اليد العاملة والصيانة وإعادة العمل) بقيمة 1,0000 دولار في السنة الأولى، ويُتوقع زيادة هذا المبلغ بمعدل 500 دولار سنوياً بعد ذلك، خلال مدة الدراسة الممتدة على 6 سنوات. ومن المعروف أن القيمة الدفترية للآلة القديمة معدومة خلال 6 سنوات. إن المعدل الفعال لضريبة الدخل هو 40% (9.9).

آ. حدّد التدفق النقدي التزايدي المأمول، والمرافق للتجهيزات الجديدة، في حال الاعتقاد بأن الآلة الحالية ستؤدي عملاً مناسباً خلال 6 سنوات إضافية.

ب. لنفترض أن المعدل MARR بعد الضرائب هو 12% سنوياً. اعتماداً على الطريقة ERR، هل ينبغي الاستعاضة عن المدافع بالمتحدي؟ افترض أن ε = MARR.

18.9 أنشأت شركةً، قبل 10 سنوات، منشأةً بكلفة 400,000 دولار في منطقة معينة، تطورت بعدئد لتصبح موقعاً رئيسياً للبيع بالتجزئة. وعند إنشاء المنشأة، قُدِّر أن عمرها الاستهلاكي هو 20 عام لتصبح قيمتها السوقية معدومة، وفق مخطط اهتلاك بالنسبة الثابتة. ترى الشركة الآن أن من المناسب نقل المنشأة إلى موقع أقل اكتظاظاً، وهي قد تبيع المنشأة القديمة عبلغ 250,000 دولار.

وقد تصل كلفة المنشأة الجديدة في الموقع المطلوب إلى 500,000 دولار، وهي من صف الممتلكات ذات السنوات العشر (GDS) MACRS. وثمة اقتصاد سنوي في النفقات يصل إلى 4,000 دولار سنوياً. تمثل الضرائب والتأمينات للمنشأة القديمة 5% سنوياً من استثمار رأس المال الابتدائي. في حين لا تمثل تلك النفقات بالنسبة للمنشأة الجديدة المحديدة اكثر من 3% سنوياً من استثمار رأس المال. إن مدة الدراسة هي 10 أعوام والقيمة السوقية للمنشأة الجديدة بعد 10 أعوام هي 200,000 دولار. يبلغ معدل ضرائب الدخل للشركة 40%، وعائد رأس المال بعد الضرائب 12% سنوياً. ثم تنصح اعتماداً على تحليل بعد الضرائب 12% (9.9).

19.9 استخدم طريقة القيمة الحالية لانتقاء أفضل الحلول البديلة التالية:

المتحدي B	المدافع ٨	النفقات السنوية
250,000	\$300,000	اليد العاملة
100,000	250,000	المواد
لا يوجد	4% استئجار رأس المال الابتدائي	التأمينات وضرائب الأملاك
لا يوجد	\$8,000	الصيانة
\$100,000	لا يوحد	كلفة الاستئجار

لنفترض أن الحل المدافع قد رُكِّب قبل 5 سنوات، وأنه من الممتلكات المستهلكة على سبع سنوات MACRS). إن المعدل MARR بعد الضرائب هو 10% سنوياً، والمعدل الفعال لضرائب الدخل هو 40% (9.9, 9.9). تعريف البدائل:

A: الاحتفاظ بالآلة الحالية (الحل المدافع) في حالة محدمة لمدة 8 سنوات إضافية.

B: بيع المدافع واستئجار آلة جديدة (الحل المتحدي) لمدة 8 سنوات.

الحل A (معلومات إضافية):

كلفة المدافع قبل 5 سنوات : 500,000 دولار

القيمة الدفترية الحالية : 111,550 دولار

قيمة السوق المقدرة بعد 8 سنوات من الآن : 50,000 دولار

القيمة السوقية الحالية : 150,000 دولار

20.9 لنفترض أننا نرغب في إجراء تحليل بعد الضرائب للحالة المذكورة في المسألة 10.9. يُستهلك المدافع بطريقة النسبة الثابتة خلال 15 عام، وتُقدّر القيمة السوقية بمبلغ 8,000 دولار لأغراض الاهتلاك. ولنفترض أنه في حال الاستبدال، يُستهلك المتحدي كالأصول التي تنتمي إلى صف الأملاك ذات السنوات الخمس وفق الطريقة (GDS) MACRS. ونفترض أيضاً أن معدل ضريبة الدخل الفعلي هو 40%. استخدم طريقة القيمة السنوية AW لتحديد إذا كان الاستبدال سيحقق قيمة قدرها 10% سنوياً للمعدل MARR بعد الضرائب أو أكثر (9.9, 7.9).

21.9 اشتريت آلة قبل 4 سنوات، واستُهلكت وفق النظام ADS) MACRS خلال مدة استرجاع تمتد على 5سنوات. الكلفة الابتدائية هي 150,000 دولار، وقد تستمر الآلة في الخدمة الفعلية مدة 10 سنوات أو أكثر. تُتاح حالياً آلة حديدة بكلفة 100,000 دولار فقط. ويمكن أن تُستهلك بطريقة MACRS (GDS) (صف الأملاك ذات السنوات الخمس). تبلغ النفقات السنوية للمتحدي 5,000 دولار، وللمدافع 20,000 دولار. ويزيد العمر المحدي على عشر سنوات. إذا بيعت الآلة الحالية الآن، فأفضل سعر لها هو 40,000 دولار. ويُتوقع، في أفضل الحالات، الحاحة مستقبلاً إلى آلة أو آلتين خلال السنوات الخمس المقبلة. تُقدَّر القيمة الحالية للمدافع يمبلغ 2,000 دولار بعد 5 سنوات، وللمتحدي يمبلغ 5,000 دولار بعد 6س سنوات أيضاً. إذا كان المعدل هرائب الدخل الفعلي للشركة هو 40%. المدافع وشراء المتحدي؟ لا نحتاج إلى توفر الاثنين معاً. نفترض أن معدل ضرائب الدخل الفعلي للشركة هو 40%.

22.9 ركبت إحدى شركات الطيران سيراً نقالاً في أحد المطارات لحمل البضائع، وذلك قبل 5 أعوام، وكانت تعلم أنه بعد بضع سنين ستنقل هذا السير. إن كلفة التركيب الابتدائية هي 120,000 دولار، وكانت الشركة قادرة على استهلاك القيمة الكلية بواسطة طرائق الاهتلاك السريع. وترى الشركة اليوم أن كلفة نقل السير النقال أو ترقيته هي 40,000 دولار. ويمكن الاهتلاك هذه الكلفة لرأس المال خلال 6 سنوات مقبلة (الطريقة ADS-MACRS) باعتماد أنصاف الأعوام ومدة استرجاع تمتد على 5 سنوات. وتعتقد الشركة أن هذه المدة تقدير حيد للعمر المفيد المتبقي من النظام، في حال استبعاده. ويُتاح أمام الشركة حل بديل آخز، فهي تستطيع شراء نظام سير نقال أكثر فعالية بكلفة تركيب 120,000 دولار، ويؤدي النظام الجديد إلى تقليص النفقات السنوية بمقدار 6,000 دولار، وفق دولار السنة 0. ويُتوقع تصعيد النفقات السنوية بمعدل 6% سنوياً. يُفترض أن النظام الجديد من صف الأملاك ذات السنوات الخمس وفق النظام (GDS) هو تبلغ قيمته السوقية المقدرة بعد 6 سنوات من الآن 50% من كلفة التركيب. ويُتوقع زيادة القيمة السوقية بمعدل 3% سنوياً. ولقد قدمت شركة طيران صغيرة، تسعى إلى شغل الموقع الحالي، عرضاً لشراء السير القديم بقيمة 50,000 دولار.

تبلغ قيمة ضرائب الأملاك السنوية والتأمينات على التجهيزات الحالية 1,500 دولار، ويُتوقع ازديادها إلى 1,800 دولار، إذا نُقلت هذه التجهيزات ورُقيت. وتُقدّر هذه النفقات للتجهيزات الجديدة بمبلغ 2,750 دولار سنوياً. وتتساوى بقية النفقات تقريباً للحلين الباقيين. يبلغ معدل ضرائب الشركة 40%. ترغب الشركة في الحصول على عائد بعد الضرائب على أي رأس مال مستثمر بنسبة 10% سنوياً على الأقل. يم تنصح؟ (10.9, 9.9).

23.9 تملك شركة تصنيع بعض تجهيزات الإنتاج نصف الآلية، وهي تدرس إمكان استبدالها. إن القيمة السوقية الحالية لهذه التجهيزات هي 57,000 دولار، وقيمتها الدفترية 27,000 دولار. وهي ستُستهلك خلال خمس سنوات قادمة في ظل التجهيزات هي 6,000 دولار في السنة الخامسة. (إن مدة النظام ADS) MACRS)، بقيمة 6,000 دولار سنوياً لأول 4 أعوام، وبقيمة 3000 دولار في السنة الخامسة. (إن مدة الاسترجاع الأصلية هي 9 سنوات). إن القيمة السوقية الحالية للتجهيزات بعد كسنوات من الآن (وفق دولار العام 0) هي 18,500 دولار. ويصل معدل الزيادة الوسطي للقيمة السوقية لهذه التجهيزات إلى 3.2% سنوياً، وتبلغ النفقات السنوية الكلية 27,000 دولار سنوياً.

يمكن استئجار بعض التجهيزات الآلية البديلة. وتبلغ النفقات السنوية للتجهيزات الجديدة 12,200 دولار سنوياً.

إن تكاليف الاستئجار السنوية هي 24,300 دولار. ويبلغ المعدل MARR (بعد الضرائب) 9% سنوياً، %40 = 1، ومدة التحليل 5 سنوات (تذكرة: يُدخل المالكُ تكاليفَ الاستئجار والاهتلاك في نفقات التشغيل).

اعتماداً على تحليل بعد الضرائب، بالدولار الفعلي، هل ينبغي استئجار التجهيزات الجديدة؟ اعتمد في الإجابة على المعدل IRR للتدفق النقدي التزايدي (9.9, 9.9).

24.9 تبحث شركة في استبدال آلة ذات مغزل وحيد (الحل المتحدي) بآلة خراطة (الحل المدافع). اشتريت الآلة الحالية قبل 4 أعوام بقيمة 80,000 دولار، واعتمد استهلاكها على حسابات النظام GDS) MACRS (GDS) الخاصة بصف الممتلكات ذات السنوات الخيمس. يمكن بيع هذه الآلة الآن بقيمة 15,000 دولار، ولكن في حال الاحتفاظ كما، ستعمل بكيفية ملائمة لأربع سنوات إضافية، لتصبح قيمتها السوقية معدومة. يُقدَّر العمر المجدي للآلة الجديدة بعشر سنوات. وقد يُستخدم الاهتلاك GDS) MACRS (وهي تحتاج إلى حضور العامل بنسبة يستخدم الاهتلاك AMCRS) (صف الممتلكات ذات السنوات الخيمس). وهي تحتاج إلى حضور العامل بنسبة 60% فقط، والذي يكلف 12 دولار/ساعة سنوياً. للآلتين إمكانات متساوية، ويمكن أن تعملا 8 ساعات يومياً، وبعدل 250 يوم سنوياً. تُقدّر نفقات الصيانة للآلة الحالية بمبلغ 3,000 دولار سنوياً، وتُقدّر نفقات الآلة الجديدة بمبلغ 1,500 دولار سنوياً، وتُقدّر انفقات الألم المكن دفعه بعد الضرائب للشركة هو 10% سنوياً، ومعدل ضرية الدخل للشركة هو 40%، ما هو الثمن الأعظم المكن دفعه للآلة الجديدة؟ افترض أن مدة التحليل هي 4 أعوام وأن القيمة السوقية (الفصل 5) للمتحدي في نهاية السنوات الأربع معدومة (9.9).

25.9 حالة استحثاث للتفكير: ثمة زبونان يتطلبان حدمات كهربائية ثلاثية الأطوار، يقع الأول في الموقع A، ويقع الزبون الجديد في الموقع B. يُقدّر الحمل في الموقع بقيمة L10-kVA، وفي الموقع B بقيمة L280 kVA. يُتوقع ثبات الحملين مستقبلاً. ويتوفر في الموقع A سلفاً 3 محولات باستطاعة L00 kVA وضعت منذ بضعة أعوام، عندما كان الحمل أكبر. ولذا، هناك حلان بديلان:

الحل A: تركيب S محولات (حديدة) باستطاعة S باستطاعة S الآن، والاستعاضة عن محولات الموقع S بثلاثة محولات باستطاعة S S فقط، وإخراج المحولات الحالية من الخدمة.

الحل B: إزالة المحولات الثلاثة ذات الاستطاعة A 100 kVA الآن من الموقع A، ووضعها ثانية في الموقع B، ثم تركيب B محولات (حديدة) باستطاعة A7.5 kVA في الموقع A.

الجدول P9.25: جدول المسألة 9-25.

	المحولات الحالية والجديدة	
	ثلاثة محولات باستطاعة 37.5-KVA	ثلاثة محولات باستطاعة WA-00
استثمار رأس المال		
التجهيزات	\$900	\$2,100
التركيب	\$340	\$475
ضريبة الأملاك	2% من استثمار رأس المال	2% من استثمار رأس المال
كلفة الإزالة	\$100	\$110
القيمة السوقية	\$100	\$110
لعمر المحدي (سنة)	30	30

يقدم (الجدول P9.25) معطيات لكلا الحلين. إن العمر المتبقي للمحولات الحالية هو 10 سنوات. نفترض أن المعدل MARR قبل الضرائب هو 8% سنوياً. انصح بالفعل الواحب اتباعه بعد حساب المعيار المناسب لمقارنة هذين الحلين البديلين. اسرد كافة الفرضيات اللازمة بإهمال ضرائب الدخل (7.9).

معالجة عدم التأكد

يهدف هذا الفصل إلى تقليم ومناقشة الطرائق غير الاحتمالية، النسي تفيد في تحليل النتائج الاقتصادية للمشاريع الهندسية النسي تحمل سمة الارتياب.

يناقش هذا الفصل المواضيع التالية:

طبيعة المخاطرة، وعدم التأكد، والحساسية مصادر عدم التأكد تحليل الحساسية تحليل المتعادل بيانيات الحساسية تركيب العوامل التقدير المتفائل والأكثر احتمالاً والمتشائم المعدل MARR المسوى بالمخاطر تقليص العمر المجدي

1.10 مقدمة

لقد ذكرنا في الفصول السابقة فرضيات محددة عن إمكانية تطبيق الإيرادات والتكاليف والمقادير المهمة الأحرى في تحليلات الاقتصاد الهندسي. ولقد افترضت إمكانية الثقة إلى درجة بعيدة في جميع القيم المقدَّرة. تسمى درجة الثقة في بعض الأحيان اليقين المفترض. وتسمى القرارات التسي تتخذ اعتماداً على هذا النوع فقط من التحليل بالقرارات في ظل اليقين. وقد يكون هذا المصطلح مضلًلاً، إذ تندر الحالات التسي نفترض فيها أفضل التقديرات للمقادير قيماً يقينية.

وفي جميع الحالات تقريباً، يُشك في النتائج الاقتصادية النهائية التي يُحصل عليها من مشروع هندسي. نفحص الآن التقنيات الممكن تطبيقها على الخطوة 5 من الإجراء أي الخطوات السبع، الواجب اتباعه في دراسات الاقتصاد الهندسي (الفصل 1). وإن الدافع وراء التعامل مع المخاطر والشكوك هو وضع حدود للخطأ في التقديرات، بحيث قد يصبح حلّ بديل مدروس في هذه الظروف الخيار الأفضل من ذاك الذي قد يُنصح به في ظل اليقين المفترض.

2.10 ما هي المخاطرة وعدم التأكد والحساسية؟

يسبب المخاطرة وعدم التأكد في فعاليات اتخاذ القرار نقص المعرفة اليقينية بظروف الأعمال المستقبلية والتطورات التقانية وتآزر المشاريع المموَّلة، ونحو ذلك. إن القرارات في ظل المخاطرة هي القرارات التي ينمذج فيها المحلّل مسألة القرار بدلالة النتائج المستقبلية الممكنة، أو السيناريوهات، التي يستطيع تقدير احتمال حدوثها. وبالمقابل، فالقرار في

ظل عدم التأكد هو مسألة اتخاذ قرار تتميز بعدم معرفة جوانب مستقبلية، لا يمكن تقدير احتمال حدوثها.

وفي الواقع، يُعدّ الفرق بين المخاطرة وعدم التأكد اعتباطياً إلى حد ما. ولقد أثبتت مدرسة تفكير معاصرة أن بالإمكان دوماً حساب احتمال النتائج المستقبلية المحتملة والممثلة حساباً موضوعياً. ولذا، فمن غير المعقول القول: إن اتخاذ القرار في ظل المخاطرة هو إطار العمل الأكثر ملاءمة والأسهل إجراء للتعامل مع نقص المعرفة الكاملة بالمستقبل. وعلى الرغم من التمييز التقنسي بين المخاطرة وعدم التأكد، فقد يؤدي كلاهما إلى اختلاف نتائج الدراسة عن التنبؤات، وليس هناك سبب وجيه غالباً يدعو إلى محاولة التعامل معهما تعاملاً مستقلاً. ولذا، يُستخدم المصطلحان المخاطرة وعدم التأكد في بقية هذا الكتاب تبادلياً.

المبدأ 6: اجعل عدم التأكد صريحاً (الفصل 1)

من المفيد غالباً، عند التعامل مع عدم التأكد، تحديد الدرجة التسي يؤثر فيها تغير التقديرات على قرار الاستثمار في رأس المال، أي تحديد مدى حساسية استثمار معين إلى تغير بعض العوامل الخاصة، التسي لا تُعرف يقيناً. إذا كان عامل معين، مثل عمر المشروع، أو الإيراد السنوي، يتغير تغيراً واسعاً، دون أن يؤثر على قرار الاستثمار، نُعت القرار المنشود بعدم حساسيته لذلك العامل. وبالمقابل، إذا أدى تغير بسيط في المطال النسبسي لعامل معين إلى عكس قرار الاستثمار، كان ذلك القرار حساساً جداً له.

في هذا الفصل، تُناقش التقنيات غير الاحتمالية التسبي تأخذ عدم التأكد في حسبان تحليلات الاقتصاد الهندسي. يبين الفصل 13 استخدام النماذج الاحتمالية.

3.10 مصادر عدم التأكد

من المفيد النظر في بعض العوامل التسي تؤثر في عدم التأكد عند تحليل النتائج الاقتصادية المستقبلية لمشروع هندسي. وقد يكون مستحيلاً سرد كافة العوامل المحتملة ومناقشتها. ولكن تتوفر أربعة مصادر رئيسية لعدم التأكد وهي ماثلة دوماً في دراسات الاقتصاد الهندسي تقريباً.

المصدر الأول الدائم الحضور هو عدم الدقة الممكنة في تقدير التدفق النقدي المستخدم في الدراسة. إذا توفرت معلومات تمثل بعض المقادير مثل الإيرادات والنفقات، تحسنت الدقة الناتجة. ولكن إذا لم يُتح إلا النسزر اليسير من المعلومات التسي تستند إليها التقديرات، فقد تنخفض الدقة أو ترتفع.

يتعذر غالباً تحديد دقة التقديرات للتدفق النقدي الداخل. فإذا كانت تعتمد على تحارب سابقة أو إذا حُدِّدت باستطلاعات سوقية مناسبة، فيمكن الوصول إلى درجة موثوقية ملائمة فيها. ومن جهة أخرى، إذا اعتمدت على معلومات محدودة، ووُضع فيها قدر كبير من عنصر الأمل، فستحوي على الأرجح جزءاً كبيراً من عدم التأكد.

ولكن ينبغي أن يؤدي الادخار في نفقات التشغيل الحالية إلى تقليص عدم التأكد. ومن الأسهل عادة تحديد مبلغ الادخار بسبب الخبرة الهائلة والتاريخ الماضي الذي تعتمد عليه التقديرات. وبالمماثلة، لا يجوز حدوث خطأ كبير في معظم تقديرات رأس المال المطلوب. ويُشار غالباً إلى عدم التأكد في استثمار رأس المال بالطوارئ contingency التي تضاف إلى كلفة المنشأة والتجهيزات.

R. Schlaifer: Analysis of Decisions Under Uncertainty (New york: McGraw-Hill, 1969).

المصدر الرئيسي الثانسي الذي يؤثر في عدم التأكد هو نوع الأعمال المتعلقة بصحة الاقتصاد مستقبلاً. فبعض أنواع عمليات الأعمال أقل استقراراً من غيرها. وعلى سبيل المثال، تُعدّ معظم شركات المناجم أشد مخاطرة من تلك الشركات العاملة في المنازل المصنّعة. ولكن، لا نستطيع القول اعتباطاً إن الاستثمار في العمليات الأخيرة يؤدي إلى عدم تأكد أقل دوماً من الاستثمار في المناجم. وفي كل مرة يُستثمر فيها رأس المال في مشروع هندسي، ينبغي أخذ طبيعة الأعمال، والتوقعات بالشروط الاقتصادية المستقبلية (مثل معدلات الفائدة) في الحسبان عند إقرار الخطر الموجود.

المصدر الثالث الذي يؤثر في عدم التأكد هو نوع المنشأة المادية والمعدّات اللازمة. فبعض أنواع البنسى والمعدات لها عمر اقتصادي وقيم سوقية محددة. ولا يُعرف الكثير عن الأعمار المادية أو الاقتصادية لبقية الأنواع، ولبس لها أي قيمة عند إعادة ببعها تقريباً. فمن الممكن عموماً استخدام آلة حيدة للخراطة لأغراض متعددة في كل محل تصنيع تقريباً. وفي حال تصميم آلة خراطة لاستخدامها في عمل غير اعتيادي، ستكون مختلفة كلياً. إذ يعتمد كامل ثمنها تقريباً على الطلب لتحقيق المهمة الخاصة التسي تستطيع أداءها. ولذا، يؤثر نوع الممتلكات المادية اللازمة على دقة نماذج التدفقات النقدية المقدّرة. وعندما يلزم استثمار المال في منشأة وتجهيزات متخصصة، ينبغي دراسة هذا العامل دراسة متأنية.

المصدر الرئيسي لعدم التأكد، والواجب أخذه في الحسبان دوماً، هو طول مدة الدراسة المستخدمة في التحليل. ينبغي توفر الشروط المفروضة على التدفقات النقدية الداخلة والخارجة طوال مدة الدراسة بغية الحصول على عائد مناسب لاستثمار رأس المال. تنقص مدة الدراسة الطويلة بالطبع احتمال ظهور جميع هذه العوامل على النحو المقدَّر. ولذا، تزيد الدراسة ذات المدة الأطول، عند تماثل بقية العوامل، عدم التأكد في استثمار رأس المال.

4.10 تحليل الحساسية

من المفيد في التحليل الاقتصادي لمعظم المشاريع الهندسية تحديد مدى حساسية الحالة لعوامل متعددة، بحيث يمكن إيلاؤها عناية خاطئة في عملية القرار. تعني الحساسية عموماً المطال النسبي لتغير المقياس المستحق (مثل القيمة الحالية أو المعدل IRR)، الذي ينتج عن تغير واحد أو أكثر في قيم العوامل المقدَّرة في الدراسة. وفي بعض الأحيان، تُعرَّف الحساسية تعريفاً أدق لتعني المطال النسبي للتغير في عامل واحد أو أكثر، الذي يقود إلى عكس القرار بين مجموعة الحلول البديلة للمشروع، أو إلى عكس القرار المتعلق بقبول المشروع اقتصادياً.

في دراسات الاقتصاد الهندسي، يُعدُّ تحليل الحساسية لهجاً عاماً غير احتمالي، وهو متاح فوراً، لتقديم المعلومات عن التأثير المحتمل لعدم التأكد في تقدير بعض العوامل. إن استخدامه الرتيب أمر أساسي لإنشاء المعلومات الاقتصادية المفيدة في عملية القرار.

كما ناقشنا في الفقرة السابقة (3.10)، تتوفر عدة مصادر محتملة تسهم في عدم التأكد بتقدير التدفق النقدي لمشروع هندسي. وتتغير العوامل المحددة مع كل مشروع، ولكن يحتاج عامل واحد أو أكثر عادة إلى تحليل إضافي قبل اتخاذ القرار المناسب. وللتعبير عن ذلك ببساطة، تركز دراسات الاقتصاد الهندسي على المستقبل، ولا يمكن تجنب عدم التأكد في بعض النتائج الاقتصادية المأمولة.

تُضمَّن عدة تقنيات عادة في مناقشة تحليل الحساسية في الاقتصاد الهندسي. وسنناقش هذا الموضوع بدلالة التقنيات الثلاث التالية:

- 1. تحليل التعادل: تُستخدم هذه التقنية استخداماً شائعاً عندما يَعتمد الخيار بين الحلول البديلة للمشروع، أو يعتمد القبول الاقتصادي للمشروع الهندسي، على عامل واحد غير مؤكد اعتماداً كبيراً، مثل انشغالية الإمكانات.
- 2. بيانيات الحساسية (المخططات العنكبوتية): تُستخدم هذه المقاربة عند الاهتمام بعاملين أو أكثر في المشروع، ويتطلب الأمر فهم حساسية مقياس الاستحقاق الاقتصادي لتغير قيم كل عامل منها.
- 3. تركيب العوامل: عندما نحتاج إلى اختبار التأثيرات المحتمعة لعدم التأكد في عاملين أو أكثر من عوامل المشروع، يمكن استحدام هذه المقاربة في التحليل. ويُنشأ عادة المخطط العنكبوتي لتعرّف أشد العوامل حساسية أولاً، والمساعدة في تحديد تركيب (أو تركيبات) العوامل الواحب تحليلها.

1.4.10 تحليل التعادل

عندما يعتمد الانتقاء بين حلين بديلين لمشروع هندسي على عامل وحيد، اعتماداً كبيراً، نستطيع التحليل بحثاً عن قيمة العامل التي تجعل الاستنتاج حيادياً. تسمى القيمة بنقطة التعادل Break-even Point، أي القيمة التسي يصبح الحلان متماثلين عندها (لقد نوقش استحدام نقاط التعادل فيما يتعلق بحجم الإنتاج والمبيعات في الفصل 2). وإذا كان التقدير الأفضل للنتيجة الفعلية للعامل المشترك أكبر أو أقل من نقطة التعادل، وبافتراض معروفة يقيناً، يصبح الحل الأفضل واضحاً.

ونكتب رياضياً ما يلي:

$EW_A = f_1(y) \cdot \int EW_B = f_2(y)$

حيث:

A حساب القيمة المكافئة للتدفق النقدي الصافي المرافق للحل EW_A

. B حساب القيمة المكافئة للتدفق النقدي الصافي المرافق للحل ${\rm EW}_B$

A العامل ذو الأهمية المشتركة، الذي يؤثر في القيم المكافئة للحلين A

 $EW_A = EW_B$ ولذا، تمثل نقطة التعادل بين الحلين A وB قيمة العامل V التي تتساوى عندها القيمتان المكافئتان. أي $EW_A = EW_B$ أو $f_1(v) = f_2(v)$ وينبغي حل ذلك بحثاً عن قيمة V.

وبالماثلة، عندما يعتمد القبول الاقتصادي لمشروع هندسي على قيمة عامل وحيد، وليكن z، zكن أن نجعل رياضياً القيمة المكافئة للتدفق النقدي الصافي للمشروع خلال مدة التحليل، معدومة (أي $EW_p = f(z) = 0$). ثم نحل المعادلة بحثاً عن قيمة التعادل z. وهي عندئذ القيمة z التسي تجعلنا غير مكترثين (من الناحية الاقتصادية) بتنفيذ المشروع أو استبعاده. ولذا، إذا كان التقدير الأنسب للقيمة z أكبر أو أقل من قيمة نقطة التعادل، التسي نفترض ألها يقينية، أمكن معرفة القبول الاقتصادي للمشروع.

نضرب فيما يلي بعض الأمثلة على العوامل الشائعة التماي يمكن لتحليلات التعادل أن تقدم فيها رؤية واضحة في مسألة اتخاذ القرار:

 الإيراد السنوي والنفقات السنوية: نحل المسألة بحثاً عن الإيراد السنوي اللازم لتغطية النفقات السنوية. يمكن أيضاً تحديد نفقات التعادل للحل البديل بمقارنة مماثلة، عندما تكون الإيرادات هي ذاتها للحلول البديلة المدروسة.

2. معدل العائد: نبحث هنا عن معدل العائد لرأس المال المستثمّر، بطريقة تزايدية، بحيث يجعل الحلين المدروسين متساويين

من الناحية الاقتصادية.

3. قيمة السوق (الاسترداد): نحل المعادلة بحثاً عن قيمة إعادة البيع المستقبلية التي تؤدي إلى تساوي الحلول البديلة من حيث التفضيل.

4. عمر المعدّة: نحل المعادلة بحثاً عن العمر المجدي اللازم لمشروع هندسي ليكون مبرراً اقتصادياً.

5. انشغالية الإمكانات: نحل بحثاً عن ساعات الانشغال السنوية، مثلاً، التي يُبَّرر فيها اختيار حل معين، أو يتماثل الحلان بالنسبة إليها.

يمكن مقاربة مسألة التعادل الاعتيادية، التي تتضمن احتيار أحد الحلين، مقاربةً رياضية بمساواة القيمة المكافئة للحلين البديلين، والمعبَّر عنها كتابع للعامل المدروس. وباستخدام المقاربة ذاتها لمعرفة القبول الاقتصادي لمشروع هندسي، يمكننا رياضياً مساواة القيمة المكافئة لمشروع هندسي مع الصفر كتابع للعامل المنشود. وفي دراسات التعادل، قد تتساوى أعمار المشاريع أو تختلف، ولذا ينبغي الحذر عند تحديد أي الفرضيتين: الحدود المشتركة، أم التكرار، أشد ملاءمة للحالة المدروسة.

توضح الأمثلة التالية الحلول الرياضية والبيانية لمسائل التعادل النموذجية.

المثال 10-1

لنفترض توفر محركين كهربائيين يقدم كل منهما استطاعة خرج قدرها 100 حصان بخاري. يمكن شراء المحرك (آ) بثمن 12,500 دولار، مردوده 74%، وعمره المحدي 10 سنوات، وتبلغ نفقات صيانته 500 دولار سنوياً. أما المحرك (ب) فثمنه 16,000 دولار، ومردوده 92%، وعمره المحدي 10 سنوات، ويحتاج إلى نفقات صيانة سنوية بقيمة 250 دولار. تمثل الضرائب ونفقات التأمينات السنوية 1.5% من الاستثمار. إذا كان معدل العائد الأدنى MARR هو 15%، ما هو عدد الساعات سنوياً التي يجب تشغيل المحركين أثناءها بالحمل الكامل لتتساوى التكاليف السنوية؟ نفترض أن القيم السوقية في نهاية السنة العاشرة مهملة للمحركين، وأن تكاليف الكهرباء 0.05 دولار لكل كيلو واط ساعة.

الحل الرياضي:

ملاحظة: 1 حصان بخاري = 0.746 kw. الدخل = الخرج / المردود. إذا كان X = عدد ساعات العمل في السنة، تُكتب مكونات القيمة المكافئة السنوية ΔW_{α} للمحرك (١) كما يلي:

مقدار استرجاع رأس المال (دولار/سنة):

12,500 (A/P, 15%, 10) = 12,500(0.1993) = \$2,490

نفقات التشغيل للحصول على الاستطاعة (لكل عام):

100(0.746)(0.05) X/0.74 = 5.04X

نفقات الصانة:

500 دولار سنوياً

الضرائب والتأمينات:

دولار/سنة 187 = (0.015) 12,500

وبالمماثلة، تُكتب مكونات القيمة المكافئة السنوية AW_{β} للمحرك (ν) كما يلي : مقدار استرجاع رأس المال (دولار/سنة):

16,000(A/P, 15%, 10) = 16,000(0.1993) = \$3.190

نفقات التشغيل للحصول على الاستطاعة المطلوبة (لكل عام):

100(0.746)(0.05) X/0.92 = 4.05X

نفقات الصيانة:

250 دولار سنوياً

الضرائب والتأمينات:

دولار/سنة 240 = (16,000(0.015)

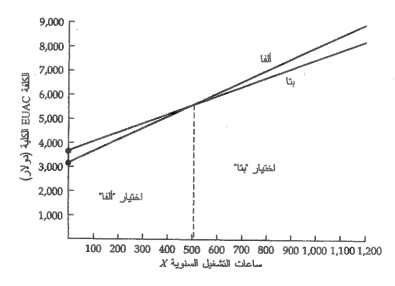
ولما كنا نتعامل مع التكاليف فقط في هذا المثال (تُفترض الإيرادات متساوية)، فإننا نستحدم مقياس الكلفة المكافئة المنظمة السنوية EUAC للحل بحثاً عن نقطة التعادل.

وعند نقطة التعادل، يكون $\mathrm{EUAC}_{\beta} = \mathrm{EUAC}_{\alpha}$. ولذا:

$$2490 + 5.04X + 500 + 187 = 3190 + 4.05X + 250 + 240$$

$$5.04 X + 3,177 = 4.05X + 3680$$

 $X \simeq 508$ ساعة/سنة



الشكل 1.10: الرسم البياني لنقطة التعادل للمثال 1.10

رسم الحل الرياضي بيانياً:

يبين (الشكل 1.10) الرسم البيانسي للكلفة EUAC الكلية لكل محرك كتابع لعدد ساعات التشغيل في السنة. تبلغ التكاليف السنوية الثابتة (التي تتصدى للكلفة EUAC) 3,177 دولار و3,680 دولار للمحركين (آ) و(ب) على الترتيب، وترتفع النفقات التي تتغير مباشرة مع ساعات العمل في السنة (ميل الخطين المستقيمين) إلى 5.04 دولار و 4.05 دولار للمحسركين (آ) و(ب) على الترتيب (يمكن العودة إلى الحل الرياضي السابق). وبالطبع، فإن نقطة التعادل

هي قيمة المتحول المستقل X التي تتقاطع عندها توابع الكلفة EUAC الخطية للحلين البديلين (عند النقطة 508 ساعة/سنة تقريباً). ولذا، إذا كان التقدير الأفضل لساعات العمل السنوية > 508، فإن الحرك (ب) يصبح مفضلاً.

كانت ساعات العمل السنوية مقياس نشاط الأعمال في المثال 10-1، واستُخدمت كمتحول، نبحث عن قيمة تعادل له. وفي المثال 10-1، طُبِّق تحليل التعادل ليشمل عدة حلول بديلة، وهذا ما يوضحه المثالس 2-10.

المثال 10-2

تدرس شركة الحدمة البريدية الموحدة UPS إمكانية وضع محسّات الرياح على 500 عنفة من عنفات المحركات الطويلة. تُدرس 3 أنواع من المحسات، بالمميزات التالية (MARR= 10% سنوياً).

		the state of the s	
Air-vantage 3	النوع Blowby 2	Windshear 1 النوع	
\$1,200	\$400	\$1,000	استثمار رأس المال
%25	%10	%20	تقليص السحب
\$5	\$5	\$10	الصيانة/السنة
5 سنوات	10 سنوات	10 سنوات	العمر الجحدي

إذا كانت نسبة تقليص السحب بمقدار 5% تعنسي اقتصاد 2% من الوقود لكل ميل، ما هو عدد الأميال الواجب من أجله تشغيل المحركات سنوياً، ليصبح المحس Windshear مفضلاً على البقية، وما هو مجال الأميال المقطوعة سنوياً الذي يُعدّ من أجله النوع Airvantage الخيار الأفضل؟ (ملاحظة: يُتوقع أن تكون كلفة الوقود 1.00 دولار لكل غالون، واستهلاك الوقود الوسطي 5 أميال للغالون بدون المحسات). ضع أي فرضية تراها مناسبة.

النوع Windshear (ميل/ساعة) (0.92)(0.92) غالون/ميل (1 دولار/غالون) = 0.184/سنة (1 دولار/غالون) = 0.184/سنة (2.0 غالون/ميل) (1 دولار/غالون) = 0.192/سنة (1 دولار/غالون) = 0.180/سنة (1 دولار/غالون) = 0.180/سنة (1 دولار/غالون) = 0.180/سنة

عند رسم الكلفة EUAC للمحسات، نحصل على قيم التعادل X المبينة في (الشكل 2.10). وصفوة القول، عندما يكون $X \leq 12,831$ يُتقى النوع Blowby. إذا كان $X \geq 37,203$ يُختار النوع Air-vantge، وإلا يجب اختيار النوع Blowby مقابل Windshear ويمكن حساب القيم المطلوبة رياضياً لكل زوج من المعادلات Windshear مقابل Air-vantage والمحسب المثال، تُعطى قيمة التعادل بين المحس Air-vantage والمحسل عما يلى:

$$1,000 (A/P, 10\%, 10) + 10 + 0.184X = 400 (A/P, 10\%, 10) + 5 + 0.192X$$

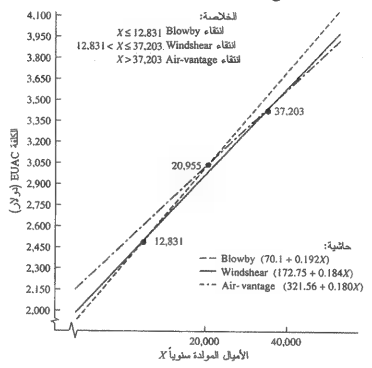
 $172.75 + 0.184X = 70.1 + 0.192X$

و منه:

$$X = \frac{102.65}{0.008} = 12,831$$
 (ميل/عام)

تسمح فرضية التكرار، التي تناسب هذه الحالة، بمقارنة التكاليف EUAC خلال أوقات زمنية مختلفة.

ومن المفيد غالباً معرفة التاريخ المستقبلي للحاجة إلى الاستنمار المؤجل، بحيث يتعادل الحل ذو الاستنمار المؤجل مع الحل الذي يفي بالمستلزمات المستقبلية فوراً. وفي الحالات التي تتطلب النظر في تكاليف الحصول على الموجودات للحلين البديلين فقط، أو في الحالات التي لا تتأثر فيها النفقات السنوية خلال العمر الكامل للأصول بتاريخ الحصول على الأصول المؤجلة، يمكن تحديد نقطة التعادل بسهولة كبيرة، وقد يكون ذلك مفيداً في الوصول إلى قرار انتقاء بين الحلول البديلة. يوضح المثال 01-3 هذا النوع من دراسات التعادل.



الشكل 2.10: الرسم البيانسي لتحليل التعادل للمثال 2-10

المثال 10-3

عند تخطيط بناء صغير لمكاتب تتألف من طابقين، قدم المهندس المعماري تصميمين. يقدم الأول التفاصيل الإنشائية والإساسات بحيث يمكن إضافة طابقين إضافين إلى الطابقين الابتدائيين لاحقاً، دون تغيير المنشأة الأصلية: إن كلفة هذا البناء هو 1,400,000 دولار. وتبلغ كلفة التصميم الثاني، الذي لا يقدم هذه الإمكانات، 1,250,000 دولار فقط. إذا اعتمد التصميم الأول، يمكن إضافة الطابقين لاحقاً بكلفة 850,000 دولار. ولكن إذا اعتمد التصميم الثاني، فإنه يتطلب إعادة بناء وتقوية كبيرة، وهذا ما يضيف 300,000 دولار إلى كلفة الطابقين الإضافيين. بفرض أن البناء سيخدم لمدة 75 سنة، ما هو الوقت الذي يجب عنده إضافة الطابقين لتبرير اعتماد التصميم الأول (المعدل MARR هو 10% سنوياً)؟

أيحدد مدة إرجاء التعادل \widehat{T} كما يلي:

عدم توفيره	توفير التوسع الآن	
		كلفة القيمة الحالية:
\$1,250,000	\$1,400,000	الوحدة الأولى
$1,150,000(P/F,10\%,\hat{T})$	$\$850,000(P/F,10\%,\widehat{T})$	الوحدة الثانية
	للتكاليف:	بمساواة القيمة الحالية الكلفة
\$1,400,000 + \$850,000(P/F	$(1, 10\%, \hat{T}) = \$1,250,000 + \$1,150,0$	$000(P/F, 10\%, \hat{T})$

إذا فُحص الفرق بين الحلين البديلين، يمكن أن نرى أن الموازنة تجري بين دفع المبلغ 150,000 دولار الآن أو دفع 300,000 دولار لاحقاً. فالسؤال إذن: "ما هو التاريخ المستقبلي" الذي يمثل نقطة التعادل؟

بحل المعادلة نحد:

$$(P/F, 10\%, \widehat{T}) = 0.5$$

ونجد من حدول الفوائد في الملحق C أن القيمة C سنوات (تقريباً). ولذا، إذا لزم مكان إضافي حلال مدة أقل من C سنوات، فمن الأوفر اقتصادياً إجراء التوسع فسي التفاصيل الإنشائية والأساسات. ولكن إذا كان من المحتمل ألا تظهر تظهر الحاجة إلى الإضافة قبل سبع سنوات، فيمكن تحقيق اقتصاد أكبر بعدم إحراء التوسع في المنشأة الأولية.

2.4.10 بيان الحساسية (المخطط العنكبوتي)

إن تقنية بيان الحساسية (المخطط العنكبوتسي) هي أداة تحليل يمكن تطبيقها عند "عدم ملاءمة" تحليل التعادل لحالة المشروع. وتوضح هذه المقاربة صراحة تأثير عدم التأكد في تقدير كل عامل مدروس على مقياس الاستحقاق الاقتصادي. يعرض المثال 4-10 هذه التقنية بالرسم البيانسي لآثار تغير التقدير للعوامل المتعددة، كلِّ على حدة، على القيمة الحالية للمشروع الهندسي.

المثال 10-4

تُكتب أفضل التقديرات (الأكثر احتمالاً) للتدفق النقدي لإحـــدى المعدات الحديثة المدروســـة، والمراد تركيبها فوراً كما يلي:

\$11,500	استثمار رأس المال I
5,000	الإيرادات/سنة A
2,000	النفقات/سنة A
1,000	القيمة السوقية MV
6 سنوات	العمر الجحدي ٧

وبسبب التقانة الحديثة المعتمدة في هذه الآلة، يُرغب في دراسة تقديرات قيمتها الحالية بنسبة (± 40%)، وتأثير ذلك على: (آ) استثمار رأس المال. (ب) التدفق النقدي الصافي السنوي. (ج) القيمة السوقية. (د) العمر المحدي. استناداً إلى أفضل هذه التقديرات احتمالاً، ارسم مخططاً يلخص حساسية القيمة الحالية لتغير تقدير كل عامل تغيراً بالنسبة المتوية، عندما يكون المعدل MARR = 10% سنوياً.

: 141

تعطى القيمة الحالية لهذا المشروع (تركيب المعدات الجديدة) اعتماداً على أفضل التقديرات للعوامل المذكورة سابةًا

كما يلى:

PW(10%) = -\$11,500 + (\$5,000 - \$2,000)(P/A, 10%, 6) + \$1,000(P/F, 10%, 6) = \$2,130

تَظهر هذه القيمة الحالية، المبينة في (الشكل 3.10)، عند نقطة التقاطع المشتركة لمنحنيات الانحراف بالنسبة المعوية لعوامل المشروع الأربعة، كل على حدة، (MV, N, A, I).

(أ) عندما يتغير استثمار رأس المال (I) بنسبة $p \pm m$ ، تتغير القيمة الحالية كما يلي:

 $PW(10\%) = -(1 \pm p\%/100)(\$11,500) + \$3,000(P/A, 10\%, 6) + \$1,000(P/F, 10\%, 6)$

إذا جعلنا النسبة q% تتغير بخطوات تزايدية أو تناقصية من 10% إلى \pm 40%، فمن المكن رسم الحسابات الناتجة للقيمة (10%) PW على نحو مماثل (للشكل 3.10).

(4) يمكن تعديل المعادلة PW للدلالة على تغيرات $a\pm m$ في التدفق النقدي الصافي البسنوي A:

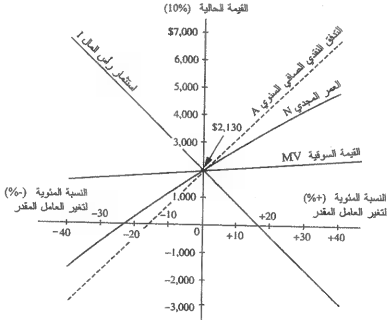
 $PW(10\%) = -\$11,500 + (1 \pm a\%/100)(\$3,000)(P/A, 10\%, 6) + \$1,000(P/F, 10\%, 6)$

أرسم النتائج في (الشكل 3.10) بخطوات تزايدية مقدارها 10% للعامل A، ضمن المحال المطلوب \pm 40%.

(ج) عندما تتغير القيمة السوقية MV بنسبة $\pm 2\%$ ، تتغير القيمة PW كما يلي:

 $PW(10\%) = -\$11,500 + \$3,000 (P/A, 10\%, 6) + (1 \pm s\%/100)(\$1,000)(P/F, 10\%, 6)$

يُظهِر (الشكل 3.10) تغيرات القيمة السوقية MV على المحال \pm 40%.



الشكل 3.10: بيان الحساسية (المخطط العنكبوتـــي) لأربعة عوامل للمثال 4-10

(د) يمكن تمثيل التغيرات ٣/، الموجبة والسالبة، للعمر المفيد ١/، والتسي تؤثّر على القيمة الحالية (10%)PW، بالمعادلة التالية:

 $PW(10\%) = -\$11,500 + \$3,000[P/A, 10\%, 6(1 \pm n\%/100)] + \$1,000[P/F, 10\%, 6(1 \pm n\%/100)]$

حيث تتغير n% بخطوات تزايدية قيمتها 10% ضمن المحال ± 40%، ويمكن حساب التغيرات الناتجة في القيمة (10%) PW ورسمها، كما هو موضح في (الشكل 3.10).

وصفوة القول، يبين المخطط العنكبوتي في (الشكل 3.10) حساسية القيمة الحالية لتغيرات أفضل تقدير لكل عامل بالنسبة المثوية. يُفترض حفاظ بقية العوامل على أفضل تقدير لها. يشار إلى الدرجة النسبية لحساسية القيمة الحالية لكل عامل بميل المنحنيات (فكلما ازداد "انحدار" المنحني، ازدادت حساسية القيمة الحالية لذلك العامل). يدل تقاطع كل منحن مع محور السينات (الأفقي) على مقدار التغير المثوي الأفضل تقدير لذلك العامل، والذي يؤدي إلى انعدام القيمة الحالية.

اعتماداً على المخطط العنكبوتي، نرى أن القيمة الحالية لا تتحسس لقيمة السوق، ولكنها تتحسس لتغير N, A, I وعلى سلبيل المثال، يتضح أن استثمار رأس المال قد يزيد من 2,130 دولار إلى 13,630 دولار، دون أن تصبح القيمة الحالية للمشروع سالبة. ويمثل ذلك نسبة زيادة قدرها 18.5%، يمكن حسابها تقريباً من (الشكل 3.10).

ولنفترض، كمعلومات إضافية، أننا نستخدم تقنية بيان الحساسية لمقارنة حلين بديلين للمشروع استبعاديين أو أكثر. إذا كان المطلوب مقاربة حلين فقط، يمكن استخدام مخطط عنكبوتي، اغتماداً على التدفق النقدي التزايدي بين الحلين البديلين، بغية المساعدة في انتقاء الحل الأفضل. وبتوسيع هذه المقاربة إلى 3 حلول بديلة، يمكن استخدام مقاربتين متنابعتين، مقاربة لكل حلين معاً، للمساعدة على انتقاء الحل الأفضل. وتنص مقاربة أخرى على رسم بيان حساسية (رسماً متراكباً) لكل حل على الشكل ذاته. ويبدو حلياً إذن أن استخدام المقاربة الأخيرة لمقارنة أكثر من حلين، أي ثلاثة حامل لكل منها)، يؤدي إلى نتائج يصعب تفسيرها.

3.4.10 تركيب العوامل

يهمنا غالباً دراسة الآثار الجحتمعة لعدم التأكد في عاملين أو أكثر من عوامل المشروع على مقياس الاستحقاق الاقتصادي. وعندما تظهر هذه الحالة، ينبغي استخدام المقاربة التالية في الحصول على معلومات إضافية للمساعدة على اتخاذ القرار:

- إنشاء بيان حساسية للمشروع، كما نوقش في الفقرة 2.4.10 ويجب المحاولة أيضاً، من أجل أشد العوامل حساسية، لتحسين التقديرات وتقليص مجال عدم التأكد قبل المضى قدماً في التحليل.
- 2. انتقاء عوامل المشروع الأكثر حساسية، اعتماداً على المعلومات التي يقدمها بيان الحساسية. ينبغي تحليل التأثيرات المجتمعة لهذه العوامل على مقياس الاستحقاق الاقتصادي بإجراء ما يلي: (آ) استخدام تقنية بيانية إضافية لجعل التأثير المجتمع لأشد عاملين حساسية أكثر صراحة. (ب) تحديد تأثير التركيبات المنتقاة لثلاثة عوامل أو أكثر (وتسمى هذه التركيبات أحياناً بالسيناريوهات).

يوضح المثال 10-5 التقنية الأولى، ويوضح المثال 10-6 التقنية الثانية.

المثال 10-5

نعود إلى المشــروع الهندسي المذكور في المثال 4.10. تُستخدم هذه الحالة، بفرضيات إضافية، للبرهان على تقنية بيانية توضح التأثير المجتمع لأشد عاملين حساسية من العوامل المؤثرة على القيمة الحالية.

في المثال 10-4، استُخدم مجال مشترك من عدم التأكد (± 40% لأفضل تقدير لأي عامل من عوامل الحساسية)

للعوامل الأربعة المدروسة في المشروع وهي: استثمار رأس المال I، التدفق النقدي الصافي السنوي I، العمر المجدي I، القيمة السوقية I. MV. نفترض المجالات المجديدة التالية لهذا المثال: استثمار رأس المال من I00% إلى 15%، التدفق النقدي الصافي السنوي من I04% إلى 25%، والعمر المجدي من I10% إلى 20%. واستُبعدت دراسة عامل قيمة السوق، وتُستخدم لها أفضل قيمة تقديرية وهي I1,000 دولار. ولذا، بدلاً من إعادة رسم بيان الحساسية المبين في الشكل I1.6 نستخدم أجزاءً من المنحنيات تقع ضمن المجالات التقديرية المجديدة لعدم التأكد. ويمكن إجراء ذلك بسبب الاحتفاظ بالقيمة ذاتها لأفضل التقديرات. وتظل القيمة الحالية للمشروع شديدة الحساسية للعاملين I1 و I10% وهي تتأثر بدرجة أقل بالعامل I1. ولذا، سنركز في هذا المثال على التأثير المجتمع لهذه العوامل I1. على القيمة الحالية (I10%) I1.

سنرسم القيمة الحالية للمشروع (10%) PW كتابع للعاملين (I، A)، بافتراض أن العمر المحدي والقيمة السوقية تحافظان على قيم أفضل تقدير لهما، وهي 6 سنوات و1000 دولار على التوالي. نحتاج إلى المعلومات التالية:

b acycl	مجال التا	أفضل	a hi day ti a	
الحد الأعظم	الحد الأدنسي	التقديرات	مجال الانحراف ^a	عامل المشروع (متغير)
\$13225	\$10350	\$11500	–10% إلى 15%	استشمار رأس المال /
3750	\$1800	3000	-40% إلى 25%	التدفق النقدي الصافي السنوي A

مجال حديد لتقدير الانحرافات المثوية عن أفضل القيم التقديرية.

يمكن، باستخدام هذه المعلومات، رسم البيان الثنائي البُعد المبين في (الشكل 4.10). يُمثل التدفق النقدي الصافي السنوي (A) كمتحول على المحور الأفقي. أما المتحول الآخر، وهو استثمار رأس المال (I)، فيُمثل بمجموعة منحنيات، ويبيّن المحور الشاقولي القيمة الحالية للمشروع. يعتمد المنحنيان المرسومان في الشكل على القيم الدنيا والعظمى لاستثمار رأس المال، وتُمدَّد خطياً حدود مجموعة المنحنيات التسي تمثل هذا المتحول. يُعدّ المنحنيان رسماً للمعادلتين التاليتين:

$$PW(10\%) = -\$10,350 + A(P/A, 10\%, 6) + \$1,000(P/F, 10\%, 6)$$

3

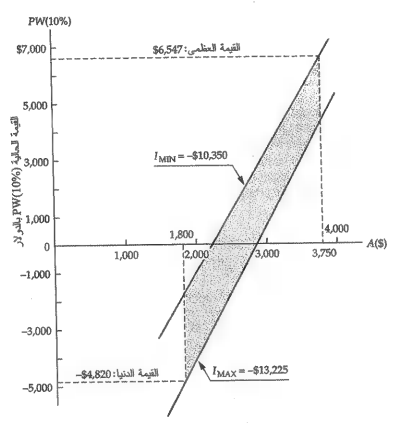
$$PW(10\%) = -\$13,225 + A(P/A, 10\%, 6) + \$1,000(P/F, 10\%, 6)$$

تمثل المنطقة المظلّلة في (الشكل 4.10) القيم الحالية الناتجة عن دمج القيم I وA، وهي تعرّف منطقة عدم التأكد. كما يظهر الشكل القيمة العظمى (6,547 دولار) والدنيا (- 4,820 دولار) للقيمة الحالية. ولما كانت المنطقة المظللة لا تقع كلها فوق المحور الأفقى (10 %) PW <0، فإن القرار حساس للتأثير المحتمع لهذين العاملين. ولكن لا يصح تفسير نسب المنطقة المظللة فوق الحد الأفقى وتحته كاحتمال أن تكون القيمة الحالية أكبر من أو أصغر من الصفر، ما لم يُفترض أن كافة القيم I وA متساوية احتمال الحدوث، وهذا أمر قليل لاحتمال.

يمكن تحليل التأثير المحتمع لتغير قيم أفضل التقديرات لثلاثة عوامل أو أكثر، على مقياس الاستحقاق الاقتصادي لمشروع هندسي باستخدام التراكيب المنتقاة للتغيرات. يوضح المثال 10-6 هذه المقاربة ويوضح تقنية القيم المتفائلة، والأكثر حدوثاً لتقدير قيم العوامل.

بالاعتماد على قيم الانحراف الدنيا والعظمى وأفضل قيمة تقديرية. b

إن التقدير المتفائل لعامل ما هو تقدير في الاتجاه المفضّل (مثلاً، الكلفة الدنيا لاستثمار رأس المال في المثال 10-6). ثعرّف القيمة الأكثر حدوثاً لعامل ما، في حالتنا، بأفضل قيمة تقديرية. استُخدم هذا التعريف في المثال 10-4. إن التقدير المتشائم هو تقدير في الاتجاه غير المرغوب فيه (وليكن الكلفة العظمى لاستثمار رأس المال في المثال 10-5). وبتطبيق هذه التقنية، يُحدد الشرط المتفائل لعامل ما غالباً كقيمة لها 19 فرصة ظهور من 20 فرصة، لكي تكون أفضل من النتيجة الفعلية. وبمفردات عملياتية، يمثل الفعلية. وبالمماثلة، يكون للقيمة المتشائمة 19 فرصة من 20، لتكون أسوأ من النتيجة الفعلية. وبمفردات عملياتية، يمثل الشرط المتفائل لعامل ما القيمة عندما تحدث الأمور على نحو يتوافق والتوقعات، أما التقدير المتشائم فهو القيمة التسي تحدث فيها الأمور على أسوأ وضع يمكن توقعه.



الشكل 4.10: التأثير المجتمع للعاملين (A, I) على القيمة الحالية في المثال 5-10

المثال 10-6

ليكن لدينا جهاز فحص مقترح بالأمواج فسوق الصوتية. يحدد (الجدول 1.10) التقديرات المتفائلة والمتشائمة والأكثر حدوثاً. إن المعدل MARR هو 8% سنوياً. وتظهر في نهاية (الجدول 1.10) القيم السنوية AW لحالات التقدير الثلاث. استناداً إلى هذه المعلومات، حلل الآثار المركبة لعدم التأكد في عوامل القيمة السنوية AW.

الحل:

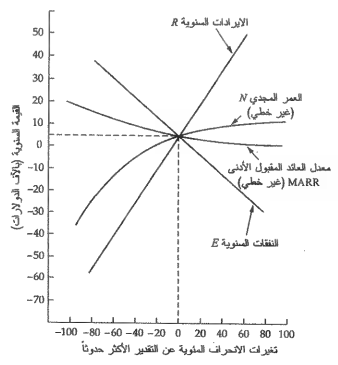
الخطوة 1: قبل المضي قدماً في الحل، نحتاج إلى تقدير القيمتين الحديتين للمقدار AW. وكما هو مبين في الجدول (1.10 فإن القيمة السنوية AW للتقديرات المتشائمة فإن القيمة السنوية AW للتقديرات المتشائمة غير مناسبة أبداً (-33,100 دولار). إذا كانت القيمتان الحديتان للمقدار AW موجبتين، فإننا سنتخذ قراراً "بالتنفيذ" لهذا

الجهاز دون القيام بتحليل أعمق، لأن أي تركيب لقيم العوامل، المعتمدة على التقديرات، لن يؤدي إلى قيمة سالبة للمقدار AW. وبمحاكمة مماثلة، إذا كانت القيم AW سالبة، سنتخذ قراراً "بعدم التنفيذ" لهذا الجهاز. ولكن في هذا المثال، القرار حساس لتراكيب أخرى من النتائج، وسننتقل إذن إلى الخطوتين 2 و3.

الجدول 1.10: التقديرات المتفائلة والمتشائمة والأكثر حدوثاً والقيم السنوية AW لجهاز الأمواج فوق الصوتية المقترح (المثال 10-6)

		حالة التقدير	
	المتفائل (O)	الأكثر حدوثاً (M)	التشائم (P)
استثمار رأس المال 1	\$150,000	\$150,000	\$150,000
العمر المحدي N	18 سنة	10 سنوات	8 سنوات
القيمة السوقية MV	0	0	0
الايرادات السنوية R	\$110,000	\$70,000	\$50,000
النفقات السنوية E	20,000	43,000	57,000
القيمة السنوية WA (8%)	+\$73,995	+\$4,650	-\$33,100

الخطوة 2: نحتاج في هذه الحالة إلى رسم بيان الحساسية (المخطط العنكبوتي) لإظهار حساسية المقدار AW إلى العوامل المدروسة الثلاثة: العمر المحدي N0 الإيرادات السنوية N0 النفقات السنوية N0 يظهر المخطط العنكبوتي في (الشكل 5.10). تدل المنحنيات N0 على تغير الانحراف المئوي من التقدير (الأنسب) الأكثر حدوثًا، وعلى مجال القيم المعرفة من أحل التقديرات المتفائلة والمتشائمة لكل عامل، بدلالة المقدار N0 يظهر منحن آخر، كمعلومات إضافية، المعدل MARR بدلالة المقدار N0 بالاعتماد على المخطط العنكبوتي، يبدو المقدار N0 بحهاز الأمواج فوق الصوتية المقترح أشد حساسية للإيرادات السنوية، وهو حساس أيضاً للنفقات السنوية ولتقلص العمر المحدي، ولكن، إذا اقتضت الحاجة تغيير معدل العائد الأدنسي MARR تغيراً ملموساً (N0)، فسيكون له أثر ضئيل على المقدار N0.



الخطوة 3: تحتاج التراكيب المتنوعة للقيم المتفائلة، والأكثر حدوثاً، والمتشائمة (النواتج) للإيرادات السنوية، والعمر المجدي، والنفقات السنوية إلى تحليل بغية تحديد تأثيرها على المقدار AW. يبين (الجدول 2.10) نتائج هذه التراكيب البالغ عددها 27 (3 × 3 × 3).

الجدول 2.10: القيم السنوية لكل تراكيب النواتج المقدَّرة^a للإيرادات السنوية، والنفقات السنوية، والعمر المجدي المتعلقة بجهاز الأمواج فوق الصوتية المقترح (المثال 10-6).

			سنوية E	النفقات ال					
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	P			M			0		
العمر المجدي ٨			N	العمر المجدي N		العمر المجدي N			الإيوادات
P	M	0	P	M	0	P	М	O	السنوية R
26,900	30,650	36,995	40,900	44,650	50,995	63,900	67,650	73,995	0
-13,100	-9,350	-3,005	900	4,650	10,995	23,900	27,650	34,000	M
-33,100	-29,350	-23,005	-19,100	-15,350	-9,005	3,900	7,650	14,000	P

ع التقديرات O: تقديرات متفائلة، M: تقديرات أكثر حدوثاً، P: تقديرات متشائمة.

تسهيل تفسير النتائج AW

لما كانت القيم AW، في (الجدول 2.10)، تنتج من التقديرات الخاضعة إلى درجات متفاوتة من عدم التأكد، فلن يُفقد إلا جزء يسير من معلومات القيم، بتدويرها إلى أقرب قيمة بآلاف الدولارات. إضافة إلى ذلك، لنفترض أن الإدارة تحتم اهتماماً شديداً بعدد التراكيب للنواتج التسي يكون المقدار AW عندها مثلاً: (1) أكثر من 50,000 دولار (2) أو أقل من 0 دولار. يبيّن (الجدول 3.10) طريقة تغيير (الجدول 2.10) لجعله أسهل تفسيراً واستخداماً في نقل نتائج المقدار AW إلى الإدارة.

يبدو من (الجدول 3.10) أن التراكيب الأربعة تؤدي إلى قيمة AW > 50,000 دولار، فسي حين أن هناك 9 تراكيب تؤدي إلى AW < 0. وليست جميع تراكيب الحالات متساوية من حيث احتمال الظهور بالضرورة. ولذا ليس من المناسب هنا أيضاً، استعمال عبارات مماثلة لقولنا: "هناك 9 فرص من 27 لفقد المال في هذا المشروع".

الجدول 3.10: نتائج الجدول 2.10 بعد أن أصبحت أسهل تفسيراً رُتُقدَّر القيم السنوية بآلاف الدولارات) 6,4

					النفقات الس	E منوية					
-		O العمر الجدي N			M			P			
الإيرادات السنوية R					العمر المجدي N		العمو المجدي ٨				
	0	M	P	0	M	P	0	M	P		
0	74	68	64	51	45	41	37	31	27		
M	34	28	24	11	5	1	-3	-9	<u>-13</u>		
P	14	8	4	<u>-9</u>	-15	-19	-23	-29	<u>-33</u>		

التقديرات O: تقديرات متفائلة، M: تقديرات أكثر حدوثاً، P: تقديرات متشائمة.

وثمة شكل آخر لنتائج الحساسية يفيد غالباً في تحديد التغير النسبسي (أو المطلق) لعامل واحد أو أكثر، والذي من شأنه عكس القرار. وعلى الرغم من إمكان تقدير التغير على مخطط عنكبوتي، فمن الأفضل حسابه لكل عامل مدروس.

المدخلات المؤخرة: AW > 50000 دولار (4 من 27حالة). المدخلات المسطرة: AW < 0 دولار (9 من 27 حالة).

وبتطبيق ذلك على المثال 10-6، يمكن تحديد التغير النسبي في كل عامل يؤدي إلى إنقاص القيم السنوية AW . مقدار 4,650 دولار، بحيث تصبح معدومة. يبين (الجدول 4.10) نتيجة التطبيق باستخدام جدول وخطوط متفاوتة الأطوال للتركيز على أن القيم السنوية للجهاز تتسم . مما يلي: (1) شدة الحساسية لتغيرات الإيرادات السنوية المقدَّرة. (2) قلة الحساسية لتغيرات معدل المردود MARR.

الجدول 4.10: حساسية عكس القرار لتغير التقديرات المنتقاة.

4	مقدار التغير كنس التقدير الأكثر	مقدار التغير	الناتج اللازم ⁴	التقدير الأكثو حدوثاً	
_	+20.8%	\$31,200	\$181,000	\$150,000	استثمار رأس المال
pole.	-27.0%	-2.7	7.3	10	العمر المحدي (سنة)
фим	-6.6%	-4,650	65,350	70,000	الايرادات السنوية
-	+10.8%	4,650	47,650	43,000	النفقات السنوية
	+56%	+4.5%	12.5%	%8	العدل MARR

a لعكس القرار (إنقاص القيمة AW إلى الصفر). لاحظ أن عكس القيمة AW هو الأشد حساسية لتغير الإيرادات السنوية.

يتضح إذن أن باستخدام تقنية التقدير O-ML-P، وإن كان عدد العوامل محدوداً، يصبح عدد التراكيب المكنة لحالات تحليل الحساسية كبيراً جداً، ومن ثم تصبح مهمة تقصي كافة الحالات أمراً مهدراً للوقت. إن أحد أهداف تحليل الحساسية التقدمي progressive هو إخراج بعض العوامل التي لا يتأثر بها مقياس الاستحقاق الاقتصادي من الدراسة، وإلقاء الضوء على شروط العوامل الأخرى الواجب التوسع في دراستها بحسب درجة حساسيتها. ولذا، فمن المكن الاحتفاظ بعدد محدود من التراكيب المضمنة في التحليل.

موقع الوب المرافق /http://www.prenhall.com/Sullivan-engireering. يستخدم العديد من شركات العزل الميكانيكي أنظمة حاسوبية لتقدير الكلفة، وكلها تحتاج إلى قرار استثمار قبل شراء مثل هذه الأنظمة. يمكن زيارة الموقع المذكور للاطلاع على مقارنة اقتصادية لطرائق تقدير الكلفة اليدوية، والمحوسبة، التي تدل على تحليل الحساسية باستخدام عدة علاقات تربط النقد بالوقت.

5.10 تحليل اقتراح نشركة أعمال مشتركة

يقدم المثال 7-10 توضيحاً آخر لاستخدام تحليل الحساسية، تُحلَّل فيه شركة أعمال جديدة. يتضمن المثال عدة عوامل، يُعتقد بأن نواتجها حاسمة لنجاح هذه الشركة. يُستخدم عرض جدولي لتلخيص نتائج التحليلات المختلفة.

المثال 10-7

تدرس مجموعة صغيرة من المستثمرين البدء بمنشأة صغيرة للخرسانة المحلوطة سلفاً في ضاحية تتطور سريعاً، تبعد 15 ميلاً عن مدينة كبيرة. تعتقد المجموعة بأن هناك سوقاً حيدة للخرسانة المحلوطة سلفاً في تلك المنطقة لمدة 10 سنوات على الأقل، وفي حال قيامهم بتلك المنشأة المحلية، ستظهر حتماً منشأة محلية أخرى هناك. وتستمر المنشآت الحالية في المدينة الكبيرة المجاورة، بالطبع، بتخديم المنطقة الجديدة. ويعتقد المستثمرون أن المنشأة قد تعمل بنسبة 75% من طاقتها، وبمعدل 250 يوم سنوياً، نظراً إلى إقامتها في منطقة ذات مناخ صعب ومتغير خلال العام.

تبلغ كلفة المنشأة 100,000 دولار، وطاقتها الإنتاجية العظمى 72 ياردة مكعبة من الخرسانة يومياً. تصبح قيمتها السوقية بعد 10 سنوات 20,000 دولار، وهي قيمة الأرض. لتسليم الخرسانة، يتطلب العمل 4 شاحنات مستعملة، بكلفة 8,000 دولار لكل منها، ولها عمر مقدَّر بخمسة أعوام، وقيمة سوقية تبلغ 500 دولار في نماية المدة. إضافة إلى سائقي الشاحنات الأربعة، الذين سيتقاضون أجراً قدره 50 دولار لكل منهم يومياً، يُحتاج إلى أربع أشخاص لتشغيل المنشأة والمكتب، بكلفة كلية قدرها 175 دولار يومياً. تُقدَّر نفقات التشغيل والصيانة السنوية للمنشأة بقيمة 7,000 دولار، ولكل شاحنة 2,250 دولار، في حال انشغالية الطاقة بنسبة 75%. تُقدُّر تكاليف المواد الخام بقيمة 27 دولار لكل ياردة مكعبة من الخرسانة. وتبلغ قيمة الضرائب على الأجور، والشواغر والمنافع الهامشية الأخرى نسبة 25% من كلفة الأجور السنوية. وتُقدُّر الضرائب والتأمينات السنوية على كل شاحنة بقيمة 500 دولار، والضرائب والتأمينات على المنشأة بقيمة 1000 دولار سنوياً. لا يسهم المستثمرون بأي عمل في الشركة، بل يُوظف مدير فيها براتب سنوي قدره 20,000 دولار. تباع الخرسانة المخلوطة سلفاً حالياً بثمن وسطى قدره 45 دولار لكل ياردة مكعبة. ويُتوقع أن يكون العمر المحدي للمنشأة 10 سنوات، ويعود رأس المال المستثمر إلى هؤلاء المستثمرين في بقية المشاريع بعائد 15% سنوياً قبل ضرائب الدخل. ويُرغب في العثور على القيم السنوية للحالات المتوقعة الموصوفة، وإحراء تحليلات الحساسية لبعض العوامل. الحل بالطريقة AW

الإيراد السنوي

 $\$607.500 = 0.75 \times \$45 \times 250 \times 72$

النفقات السنوية:

المنشأة والمكتب

1. مبلغ تغطية رأس المال: المنشأة: (10,000(A/P, 15%, 10) - \$100,000(A/P, 15%, 10) المنشأة: \$18,940 الشاحنات: 3500(A/F, 15%, 5) - \$8,000(A/P, 15%, 5)]4 الشاحنات: 9,250 \$28,190 2. البد العاملة: المنشأة والمكتب: 250 × 175 43,750 سائقو الشاحنات: 250 × 500 × 4 50,000 المدير 20,000 113,750 3. ضرائب الرواتب والمنافع الهامشية، ونحوها: 0.25 × 113,750 28,438 4. الضرائب والتأمينات المنشأة: 1,000 الشاحنات: 4 × 500\$ 2,000 3,000 5. التشغيل والصيانة بنسبة 75% من الطاقة:

الشاحنات: 4 × \$2,250\$ 9,000 16,000 6. المواد: 250 × \$27,00 × 72 × 6.75 مالمواد: 364,500

7,000

النفقات الإجمالية

\$553,878

إن القيمة السنوية الصافية لأكثر التقديرات حدوثًا (أفضلها) هي: 553,878 - 553,878 = 53,622 دولار. ويبدو إذن أن المشروع فرصة استثمار حذابة.

في المثال 10-7، هناك 3 عوامل تؤثر تأثيراً بالغاً، وينبغي تقديرها وهي: انشغالية الإمكانات، وسعر المبيع للمنتج، والعمر الجدي للمنشأة. وهناك عامل رابع مهم أيضاً، وهو تكاليف المواد الخام. ولكن أي تغير ملموس على هذا العامل قد يؤدي إلى تأثير مشابه على المنافسين، وقد يبرز ذلك بتغير ملحوظ في سعر مبيع الخرسانة المخلوطة سلفاً. ينبغي أن تكون عناصر الكلفة الأخرى قابلة للتحديد بدقة بالغة. ولذا، نحتاج إلى تقصي أثر التغير في انشغالية المنشأة وسعر المبيع والعمر المجدي. يُحتاج في هذه الحالة إلى تحليل الحساسية.

1.5.10 الحساسية لانشغالية الإمكانات

سنحدد، كخطوة أولى، طريقة تغير النفقات، إن تغيرت، في حال تغير انشغالية الإمكانات كما هو مذكور في المثال 7.10. وفي هذه الحالة، يُحتمل ألا تتأثر بنود النفقات المذكورة في المجموعات 4, 3, 2, 1 في الجدول السابق، من حيث المبدأ، إذا تغيرت نسبة الانشغالية على طيف واسع جداً؛ من 50% إلى 90% مثلاً. وللتلاؤم مع طلبات الذروة، قد يُحتاج إلى المقدار ذاته من المنشأة، والشاحنات، والموظفين. وقد تتأثر نفقات التشغيل والصيانة (الفئة 5) إلى حد ما. وينبغي، من أجل هذا العامل، تحديد مقدار التغير اللازم، أو وضع فرضية مناسبة للتغير المحتمل. وفي هذه الحالة، يُفترض تثبيت نصف النفقات، وافتراض أن النصف الآخر سيتغير مع نسبة الانشغالية بعلاقة خطية. وتتغير بعض العوامل الأخرى، مثل كلفة المواد في هذه الحالة، تغيراً مباشراً يتناسب طرداً مع نسبة الانشغالية.

الجدول 5.10: القيم السنوية في حالة 1= 15% سنوياً لمنشأة الخرسانة المخلوطة سلفاً في المثال 10-7، لنسب متنوعة لانشغالية الإمكانات (سعر المبيع الوسطي هو 45 دولار للياردة المكعبة).

	50% من الإمكانية	65% من الإمكانية	90% من الإمكانية
الإيراد السنوي	\$405,000	\$526,500	\$729,000
النفقات السنوية:			
استرداد رأس المال	28,190	28,190	28,190
اليد العاملة	113,750	113,750	113,750
ضرائب الأجور والبنود المماثلة	28,438	28,438	28,438
الضراثب والتأمينات	3,000	3,000	3,000
الصيانة والتشغيل(٥)	13,715	15,086	17,372
المواد	243,000	315,900	437,400
النفقات الكلية	\$430,093	\$504,364	\$628,150
القيمة السنوية AW(15%)	-\$25,093	+\$22,136	+\$100,850

a ليكن النفقات السنوية للتشغيل والصيانة، ونفترض تغير 50% من الكلفة تغيراً مباشراً مع انشغالية الإمكانات. فعند نسبة انشغالية قدرها 75%، يكون: \$16,000 = (0.75) x + (x/2)(0.75) + x/2 + (x/2)(0.75) = x عند نسبة انشغالية قدرها 50%، تبلغ نفقات الصيانة والتشغيل: x + (9,143)(0.5) = (9,143)(0.5) = (9,143)(0.5)

باستخدام هذه الفرضيات، يبيّن (الجلول 5.10) طريقة تغير الإيراد والنفقات والقيمة السنوية الصافية بتغير انشغالية

الإمكانات. وتحدر الإشارة هنا إلى أن القيمة السنوية تتحسس قليلاً بنسبة الانشغالية ويمكن تشغيل المنشأة بنسبة أقل من 65% قليلاً، بدلاً من النسبة 75% المفترضة، والحصول مع ذلك على قيمة سنوية AW أكبر من الصفر. ويتضح إذن، أن تشغيل المنشأة بنسبة أعلى من 75% يؤدي إلى قيم سنوية أفضل. يقدم هذا النوع من التحليل إلى المحلل فكرة حيدة عن الهامش وانشغالية الإمكانات المتاحين للشركة ليكون لها مردود مقبول.

2.5.10 الحساسية لسعر المبيع

يبيّن (الجدول 6.10) فحص حساسية المشروع لسعر مبيع الخرسانة، يفترض هذا الجدول أن المنشأة ستعمل بنسبة 75% من طاقتها، وأن النفقات ستظل ثابتة، ما عدا سعر المبيع الذي سيختلف. وتجدر الإشارة هنا إلى أن المشروع حساس حداً للسعر. فإنقاص السعر بنسبة 10% يؤدي إلى تقليص المعدل IRR بنسبة أقل من 15% (أي AW < 0). ولما كانت النسبة 10% لا تُعدّ مرتفعة، فإن المستثمرين قد يرغبون في إحراء دراسة معمقة لبنية سعر الخرسانة في منطقة المنشأة المحدن للمنافسة المتزايدة على المنشأة الجديدة. إذا أظهرت هذه الدراسة عدم استقرار سعر الخرسانة في السوق، فإن المنشأة ستكون استثماراً مخاطراً.

الجدول 6.10: تأثير أسعار المبيع المختلفة على القيم السنوية لمنشأة الخرسانة المخلوطة سلفاً للمثال 10-7 التـــي تعمل بنسبة 75% من طاقتها.

	يع	سعر المب				
2.75(5%	(5%) ^a	\$43.6	5(3%)a	\$45	,00	
577,125	125	\$589	9,275	\$607,	,500	لإيراد السنوي
553,87	878	<u>55.</u>	3,878	<u>553</u> .	878	لنفقات السنوية
\$23,24	,247	\$3:	5,397	\$53,	,622	AW(15%)

a تمثل قيم النسب المئوية بين قوسين تقليص الأسعار تحت قيمة 45 دولار.

3.5.10 الحساسية للعمر المجدي

يمكن تقصي تأثير العامل الثالث، وهو العمر المجدي المفترض للمنشأة مباشرة. إذا افتُرض أن عمر المنشأة يمتد على 5 سنوات، بدلاً من مدة 10 سنوات المفترضة، فإن العامل الوحيد الذي سيتغير في الدراسة هو كلفة تغطيه رأس المال. إذا افتُرض ثبات قيمة السوق، فإن مبلغ تغطيه رأس المال حلال 5 سنوات هو:

وهو أعلى بمقدار 7,926 دولار من القيمة الابتدائية البالغة 18,940 دولار. وفي هذه الحالة، ينبغي تخفيض القيمة السنوية إلى مبلغ 45,696 دولار، أي بنسبة 14.8%. ولذا، يؤدي تقليص العمر المحدي بنسبة 50% إلى إنقاص القيمة السنوية بنسبة 14.8%. ويتضح إذن أن هذا المشروع غير حساس تقريباً للعمر المجدي المفترض للمنشأة.

تجعل المعلومات الإضافية التسي تقدمها تحليلات الحساسية، المذكورة سابقاً، أصحاب قرار الاستثمار بمنشأة الخرسانة المقترحة في وضع أفضل من اعتمادهم فقط على نتائج الدراسة الأولية المتاحة لهم، والتسي تفترض نسبة انشغالية قدرها 75%.

كما يمكن الحصول على معلومات إضافية مهمة للمستثمرين (تتعلق بالتأثيرات المجتمعة لنواتج العوامل الثلاثة المتنوعة) باستخدام تقنية بيانية، موضحة في المثال 10-5، وبتحليل التراكيب المنتقاة لنواتج العوامل الموضحة في المثال 10-6. ويُعالج

إنجاز هذا التحليل الإضافي في المسألة 10-23 من الفقرة 10-11.

6.10 معدلات العائد المقبولة الدنيا المسواة بالمخاطر

يجعل عدمُ التأكد العواملَ المتاحة في دراسات الاقتصاد الهندسي، مثل التدفقات النقدية وعمر المشروع، متحولات عشوائية في التحليل (بمكن التعبير عن ذلك ببساطة بأن المتحول العشوائي هو تابع تُسند إليه قيمة رقمية فريدة لكل ناتج ممكن للمقدار الاحتمالي). وثمة ممارسة صناعية واسعة الاعتماد، تأخذ عدم التأكد في الحسبان، وهي تنص على زيادة المعدل MARR عندما يُظن بأن المشروع غير مؤكد نسبياً. ولذا، بزغ إجراء يوظف معدلات الفائدة المسواة بالمخاطر ولكن تجدر الملاحظة إلى حصر العديد من الهنات التسي تُرتكب عند إجراء دراسات الربحية المالية مع معدلات الممسواة بالمخاطر . كما لا يظهر الإجراء عدم التأكد في تقديرات المشروع صراحةً.

وفي الحالة العامة، تكون الممارسة المفضّلة لحساب عدم التأكد في التقديرات (تدفقات نقدية، عمر المشروع...) هي التعامل مباشرة (وصراحةً) مع التغيرات المشكوك بها بدلالة تقديرات الاحتمالات (الفصل 13)، بدلاً من مداولة المعدل MARR كوسيلة تدل على الحالة اليقينية للمشروع ومقارنتها بالحالة غير المؤكدة. ويمكن الدفاع حدساً عن إجراء معدل الفائدة المسواة بالمخاطر، بسبب زيادة اليقين في الربحية الإجمالية للمشروع في السنوات الأولى لحياته، من آخر سنتين له مثلاً. تسمح زيادة المعدل MARR بالتركيز على التدفقات النقدية المبكرة، بدلاً من التركيز على المنفعة الطويلة الأمد. ويبدو ذلك مفيداً في تعويض عدم تأكد المشروع المتعلقة بالزمن. بيد أن قضية عدم التأكد في مبالغ التدفق النقدي لا تُعالج مباشرة. ويوضح المثال التالي حالة تؤدي فيها طريقة التعامل مع عدم التأكد إلى نصائح غير منطقية.

المثال 10-8

تدرس شركة أطلس حلَّين بديلين، يتأثر كل منهما بعدم التأكد إلى درجات متفاوتة، لزيادة استرداد معدن ثمين من إجراء الصهر. تُعطى المعطيات التالية لمستلزمات استثمار رأس المال، والاقتصاد السنوي المقدَّر للحلين.

البديل	الحل		
Q .	P	أماية العام &	
-\$160,000	-\$160,000	0	
20,827	120,000	9	
60,000	60,000	2	
120,000	0	3	
60,000	60,000	4	

إن المعدل MARR للشركة بدون مخاطر استثمار هو 10% سنوياً. ونظراً إلى الاعتبارات التقنية اللازمة، يُفترض أن الحل البديل P أقل تأكدًا من الحل Q. ولذا، يبلغ المعدل MARR المسوى بالمخاطر والمطبَّق على الحل P، تبعاً لكتاب الاقتصاد الهندسي للشركة أطلس، نسبة 20% سنوياً، وقيمة المعدل MARR المسوى بالمخاطر والمطبق على الحل Q 17% سنوياً. ما هو الحل البديل المنصوح به؟

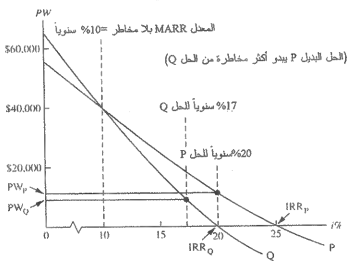
A. A. Robichek, S.C.Myers "Conceptual Problems in the Use of Risk-Adjusted Discount Rates" Journal of Finance, vol. انظر 21, December 1966, pp. 727-730.

الحل

عند معدل عائد MARR بلا مخاطرة قدره 10%، تتساوى القيمة الحالية لكلا الحلين البديلين وهي تساوي 39,659 دولار. وعند تساوي كل الجوانب الأخرى، يُختار الحل Q لأنه أكثر تأكداً من الحل P. يُجرى تحليل بالقيمة الحالية لشركة أطلس، باستخدام معدلات العائد MARR المسواة بالمخاطرة للحلين البديلين:

```
\begin{split} \text{PW}_{\text{P}}(20\%) = & -\$160,\!000 \\ & +\$120,\!000 \; (P/F, 20\%, 1) + \$60,\!000 \; (P/F, 20\%, 2) \\ & + \$60,\!000 \; (P/F, 20\%, 4) = \$10,\!602 \\ \text{PW}_{\text{Q}}(17\%) = & -\$160,\!000 + \$20,\!827 \; (P/F, 17\%, 1) \\ & + \$60,\!000 (P/F, 17\%, 2) \\ & + \$120,\!000 (P/F, 17\%, 3) \\ & + \$60,\!000 (P/F, 17\%, 4) = \$8,\!575 \end{split}
```

وإذا لم نأخذ في الحسبان عدم التأكد الاقتصادي (أي معدل العائد MARR = 10% سنوياً)، واعتماداً على الاعتبارات التقنية، فإن الانتقاء يتجه نحو الحل Q. ولكن عندما تُوضع "غرامات" على الحل P بسبب الاعتبارات الاقتصادية، وبتطبيق المعدل MARR المسوى بالمخاطر لحساب القيمة الحالية، تقود المقارنة بين الحلين البديلين إلى اختيار الحل P. وقد نتوقع رؤية الحل Q كحل أفضل وفق هذا الإجراء. يمكن ملاحظة هذه النتيجة المتناقضة بوضوح في (الشكل 6.10)، ويمثل ذلك الحالة العامة الته يُتوقع فيها حدوث النتائج المتناقضة.



الشكل 6.10: رسم بيانسي لمعدلات الفائدة المسواة بالمخاطر (المثال 10-8).

ومع أن المعدل MARR المسوى بالمخاطر يهدف إلى إنقاص حاذبية المشاريع الأقل تأكداً من الناحية الاقتصادية، إلا أن المثال 10-8 يظهر العكس. إضافة إلى ذلك، يعاني الإجراء MARR المسوى بالمخاطر من عيب وهو أن مشاريع الكلفة فقط تبدو أكثر حاذبية (أي يكون لها قيمة حالية PW أقل سلبية، مثلاً)، إذ يُسوى معدل الفائدة تصاعدياً لأخذ عدم التأكد في الحسبان. ويُفضل في حالة معدلات الفائدة البالغة الارتفاع الحل ذو الاستثمار الأقل، بقطع النظر عن التدفقات النقدية اللاحقة. ونظراً إلى الصعوبات المشابحة لما ذُكر سابقاً، لا يُنصح عموماً بهذا الإجراء كوسيلة مقبولة للتعامل مع عدم التأكد.

7.10 تقليص العمر المجدي

حاولت بعض الطرائق النسي تتعامل مع عدم التأكد، والتسي نوقشت إلى الآن، تعويض الخسائر الممكنة التسي قد تحدث إذا لم تُتبع ممارسات اتخاذ قرار مناسبة. ولذا، يسعى التعامل مع عدم التأكد في دراسة الاقتصاد الهندسي إلى اعتماد تقديرات محافظة للعوامل، بغية تقليص المخاطر المؤذية الناجمة عن اتخاذ قرار سيئ.

تستخدم الطريقة المتبعة في هذه الفقرة عمراً مبتوراً للمشروع، وهو أقل غالباً من العمر المجدي المقدَّر. وباسبعاد هذه الإيرادات (أي الاقتصاد) من الحسبان، والنفقات التي قد تحدث بعد مدة الدراسة المختصرة، يُركز تركيزاً كبيراً على الاسترجاع السريع لرأس المال المستثمّر في السنوات الأولى من عمر المشروع. ومن ثمَّ، ترتبط هذه الطريقة ارتباطاً وثيقاً بتقنية الاسترداد المحسوم discounted payback المناقشة في الفصل 4؛ وهي تعانسي من المثالب ذاها تقريباً التسي تتعرض لها طريقة الاسترداد.

المثال 10-9

لنفترض أن شركة أطلس، المشار إليها في المثال 10-8، قررت عدم اعتماد معدلات الفائدة المسواة بالمخاطر كوسيلة لتعرّف عدم التأكد في دراسات الاقتصاد الهندسي. وبدلاً من ذلك، فقد قررت بتر مدة الدراسة بنسبة 75% من التقدير الأكثر حدوثاً للعمر المجدي. ولذا، تُهمل كل التدفقات النقدية التسي تلي السنة الثالثة في تحليل البدائل. هل ينبغي باستخدام هذه الطريقة انتقاء الحل P أو P0، عندما يكون المعدل MARR = 10% سنوياً؟

المحل:

استناداً إلى معيار القيمة الحالية، يبدو من الصعب الخيار بين الحلين البديلين بإحراء تعرّف عدم التأكد هذا:

$$PW_{P}(10\%) = -\$160,000 + \$120,000(P/F, 10\%, 1)$$

$$+\$60,000(P/F, 10\%, 2) = -\$1,324$$

$$PW_{Q}(10\%) = -\$160,000 + \$20,827(P/F, 10\%, 1)$$

$$+\$60,000(P/F, 10\%, 2)$$

$$+\$120,000(P/F, 10\%, 3) = -\$1,324$$

المثال 10-10

يتطلب خط إنتاج جديد استثمار رأس مال قدره 2,000,000 دولار، خلال عامين من الإنشاء. وتعطمي الإيرادات والنفقات المتوقعة خلال العمر التجاري للمنتج، الذي يُخمّن بثماني سنوات، ومستلزمات رأس المال في الجدول التالي:

	فماية العام (ملايين الدولارات)										
نوع التدفق النقدي	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
استثمار رأس المال	0.9	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
الإيرادات	0	0	1.8	2.0	2.1	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	
النفقات	0	0	0.8	0.9	0.9	0.9	8.0	8.0	0.8	0.7	

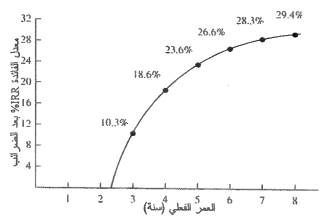
إن المدة العظمى للاسترداد البسيط للشركة هو 4 أعوام (بعد الضرائب)، ويُقدّر معدل العائد MARR بعد الضرائب بنسبة 15% سنوياً. ويُستهلك هذا الاستثمار باستخدام الطريقة MACRS (GDS)، وصَف الممتلكات ذات الأعوام الخمسة (الفصل 6). يُطبّق معدل فعلي لضريبة الدخل قدره 40% على الدخل الخاضع للضرائب، يولده هذا المنتج الجديد.

تقلق الإدارة قلقاً بالغاً من حاذبية هذا المشروع إذا حدثت ظروف لا يمكن التنبؤ بما (مثل فقدان السوق، أو الابتكارات التقانية). وهم يقلقون من استثمار مبلغ كبير من المال في هذا المنتج، بسبب مهارة المنافسين والشركات التسي تنتظر الدخول إلى السوق لشراء تقانة أكثر عائداً بكلفة أقل. ويُطلب منا تقييم مخاوف ربحية هذا المنتج، عندما ينصب الاهتمام الأساسي على البقاء بقوة في السوق (أي على عمر المنتج). وبمعنسى آخر، يجب تحديد العمر الأدنسي للمنتج الذي يؤدي إلى معدل فائدة مقبول IRR بعد الضرائب. ارسم منحنياً بيانياً للنتائج، واسرد جميع الفرضيات المناسة.

الحل يبيّن (الجدول 7.10) تحليلاً بعد الضرائب للتدفقات النقدية التـــي تحدث خلال العمر الأكثر حدوثاً للمنتج والبالغ 8 سنوات.

		عليل بعد الضرائب للمثا	الجدول 7.10: ت			
(D) + (A) = (E) التدفق النقدي ATCF	(D) = 0.4(C) التدفق النقدي لضرائب الدخل	(C) = (A) - (B) الدخل الخاضع للضرائب	(A) (A) التدفق النقدي قبل حسم الاهتلاك الضرائب BTCF		لهاية السنة الد	
-900,000	phylip			-900,000	1	
-1,100,000	MAD		-vivo	-1,100,000	0	
760,000	240,000	\$600,000	\$400,000	1,000,000	1	
916,000	184,000	460,000	640,000	1,100,000	2	
873,600	326,400	816,000	384,000	1,200,000	3	
692,160	307,840	769,600	230,400	1,000,000	4	
692,160	307,840	769,600	230,400	1,000,000	5	
646,080	353,920	884,800	115,200	1,000,000	6	
540,000	360,000	900,000	0	900,000	7	
480,000	320,000	800,000	0	800,000	8	

لقد افترضنا أن القيمة الباقية (السوقية) للاستثمار معدومة. إضافة إلى ذلك، يُفترض أن حسومات الاهتلاك وفق الطريقة MACRS لا تتأثر بالعمر المجدي للمنتج، وألها تبدأ في السنة الأولى للعمل التجاري (السنة 1). نجد في (الشكل الطريقة 17.0) رسماً بيانياً للمعدل IRR بعد الضرائب بدلالة العمر الفعلي لخط الإنتاج. وللحصول على عائد 15% سنوياً بعد الضرائب من هذا المشروع، ينبغي أن يكون عمر المنتج 4 سنوات أو أكثر. ويمكن أن نجد سريعاً من (الجدول 7.10) أن مدة الاسترداد البسيط بعد الضرائب هي 3 سنوات. ومن ثم يبدو هذا المنتج الجديد استثماراً ملائماً، ما دام عمره الفعلي 4 سنوات أو أكثر.



الشكل 7.10: معدل الفائدة IRR لمختلف أعمار المنتج المذكور في المثال 10-10

8.10 تطبيقات وريقات الجدولة

تقدم تطبيقات وريقات الجدولة إمكانية رائعة للإحابة على الأسئلة من نوع "ماذا لو". تُستخدم في المثال التالي وريقة حدولة لتحديد حساسية القيمة الحالية للمشروع للعوامل المختلفة.

المثال 10-11

نستكشف في هذا المثال أثر القيمة الحالية لمشروع هندسي، نسسبةً إلى الستثمار رأس المال، والادحار السنوي، والقيمة السوقية، ومدة الدراسة، ومعدل العائد MARR.

			1								
TOTAL .	A		B	, A	C	1	D	2	E	107 A	A3Faa
4	يحدرثأ	الأكثر	التقديرات			-		-	4504	- خانا	
2	لمال آ	اس ا	استثمار ر	1	(\$50,000)						
3	ي A	المنتو	الاقتصاد		\$12,000						
4	MV	وقية	القيمة السر		\$5,000						
5			مدة الدر		8						
4 5 6	(i) MARR	. lse	all .		10%						
7	معمم المدارة) نسبة التغير %				1010						
8			1		A		MV		И		¥.
9											
10	-50%		发展 分类					3	1 2 th 2 1		district.
11	-40%	\$	36,352	\$	(9,256)	\$	15,419	\$	(2,780)	\$	27,655
12	-30%	\$	31,352	\$	(2,854)	\$	15,652	\$	2,563	\$	24,566
13	-20%	\$	26,352	\$	3,548	\$	15,885	\$	7,514	\$	21,661
14 15	-10%	\$	21,352	\$	9,950	\$	16,113	\$	12,101	\$	18,927
	0%	\$	16,352	\$	16,352	\$	16,352	\$	16,352	\$	16,352
16	10%	\$	11,352	\$	22,754	\$	16,585	\$	20,290	\$	13,923
17.	20%	\$	6,352	\$	29,155	\$	16,818	\$	23,940	\$	11,631
18	30%	\$	1,352	\$	35,557	\$	17,051	\$	27,321	\$	9,466
19	40%	\$	(3,648)	\$	41,959	\$	17,285	\$	30,454	\$	7,419
20	50%	\$	(8,648)	\$	48,361	\$	17,518	\$	33,357	\$	5,482
							-				*

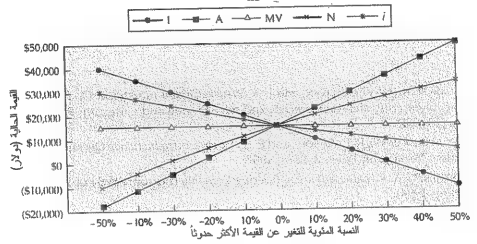
الشكل 8.10: وريقة حدولة لإجراء تحليل الحساسية (تظهر القيم الحالية في الحدول).

يبين (الشكل 8.10) الجدول الناتج للقيم الحالية، المقابلة لتغير كل عامل (متحول) للقيمة الحالية على مجال قدره ±50% من التقدير الأكثر حدوثاً. ولكل عمود صيغة فريدة تشير إلى العوامل الواقعة في المحال 50: C6 والتسي تدخل في تحديد القيمة الحالية. ويُضرب العامل المدروس، كمدة الدراسة الظاهرة في العمود E مثلاً، بالعامل (1+ التغير المئوي) عند

إنشاء الجدول. ويمكن تدقيق الصيغ بملاحظة أن جميع الأعمدة متساوية عند القيمة الأكثر حدوثًا (في حالة تغير مئوي = 0). إن الصيغ المظللة في (الشكل 8.10) هي التالية:

الخلية	المحتويات	
B10	= \$C\$2 * (1+A10)+PV(\$C\$6, \$C\$5	, -\$C\$3)+\$C\$4/(1+\$C\$6)*\$C\$5
C10	- \$C\$2+PV(\$C\$6, \$C\$5, -\$C\$3 *	(1+A10))+\$C\$4/(1+\$C\$6)^\$C\$5
D10	_ \$C\$24.PV(\$C\$6_\$C\$5, -\$C\$3)+	\$C\$4 * (1+A10)/(1+\$C\$6)^\$C\$5
E10	- \$C\$2+PV(\$C\$6, \$C\$5 * (1+A10)	\$C\$3)+\$C\$4/(1+\$C\$6)^(\$C\$5 * (1+A10))
F10	-\$C\$2 + PV(\$C\$6 * (1 + A10), \$C\$5	, -\$C\$3)+\$C\$4/(1+\$C\$6 * (1+A10))^\$C\$5

ولسهولة التفسير، من المفيد رسم نتائج تحليل الحساسية، الذي يُنجز بسهولة باستخدام سمة المخططات المتوفرة في معظم حزم وريقات الجدولة. يبيّن (الشكل 9.10) النتائج المرسومة (المخطط العنكبوتسي) لهذا التحليل. ويُستخدم المنحنسي "عمود النسبة المئوية للتغير" كمحور أفقي X، والأعمدة من B إلى F.



الشكل 9.10: تحليل الحساسية للعوامل الخمسة في المثال 10-11

يشير هذا المنحني إلى أن القيمة الحالية أشد حساسية للادخار السنوي. يلي ذلك من حيث شدة الحساسية استثمارُ رأس المال. وأقـــل العوامل حساسية القيمةُ السوقية (هذا أمر متوقع، لأنها تمثل مبلغاً صغيراً بالدولار، وهي تُحسم بشدة لأنها تحدث في نهاية مدة الدراسة).

9.10 الخلاصة

يتطلب الاقتصاد الهندسي اتخاذ قرار من عدة خيارات تتنافس على استخدام موارد رأس المال النادرة. تمتد نتائج القرارات المتخذة عادة بعيداً في المستقبل. استخدمنا في هذا الفصل تقنيات غير احتمالية للتعامل مع الحقيقة التي تنص على عدم معرفة نتائج المشاريع الهندسية بيقين كامل. يشار إلى هذه الحالة عموماً باتخاذ القرار في ظل عدم التأكد.

غُرض في هذا الفصل العديد من أوسع الإجراءات الاحتمالية تطبيقاً واستخداماً للتعامل مع عدم التأكد في دراسات الاقتصاد الهندسي: (1) تحليل الحساسية، تحليل التعادل، بيانيات الحساسية، دمج العوامل. (2) تقديرات متشائمة ومتفائلة (3) معدلات العائد المسواة بالمخاطر. (4) تقليص العمر الجحدي. يحدّد تحليل التعادل قيمة عامل شائع، وهو انشغالية الإمكانات، الذي تتساوى عنده الجاذبية الاقتصادية للحلين البديلين أو تُبرّر من أجله فائدة المشروع الاقتصادية. تُقارَن

نقطة التعادل هذه بتقدير مستقل للقيمة الأكثر حدوثاً (الأنسب) للعامل بغية المساعدة في الانتقاء بين الحلول البديلة أو اتخاذ قرار معين في أحد المشاريع. توضح تقنية بيان الحساسية أثر عدم التأكد في التقديرات لكل عامل مدروس في المشروع، على مقياس الاستحقاق الاقتصادي، وهو أداة تحليل قيمة. وتُعدّ التقنيات المناقشة في المقطع 3.4.10 لتقدير الأثر المجتمع لتغير عاملين أو أكثر تقنيات مهمة عندما يُحتاج إلى معلومات إضافية للمساعدة على اتخاذ القرار. تمدف الإجراءات الباقية للتعامل مع عدم التأكد إلى انتقاء المسار الأفضل للأفعال، عندما تفتقر إحدى نتائج الحلول البديلة (أو أكثر) المقدّرة إلى دقة التقدير.

ولسوء الحظ، لا يوحد حواب سريع وسهل للسؤال: "ما هي الطريقة الفضلي لأخذ عدم التأكد في حسبان تحليل الاقتصاد الهندسي؟". ففي الحالة العامة، تسمح الإجراءات البسيطة (مثل تحليل الحساسية) بتمييز معقول بين الحلول البديلة الواجب اتباعها، أو تحديد مدى قبول مشروع ما اعتماداً على عدم التأكد الحاضر، وهي زهيدة نسبياً عند تطبيقها. يمكن التمييز بين الحلول البديلة تمييزاً إضافياً أو تحديد مدى قبول مشروع ما بإجراءات أشد تعقيداً، تستخدم المفاهيم الاحتمالية (الفصل 13)، ولكن قد تُحول كلفتها وصعوبة تطبيقها دون استخدامها.

10.10 المراجع

CANADA, J. R., W. G. SULLIVAN, and J. A. WHITE. Capital Investment Decision Analysis for Engineering and Management, 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, Inc., 1996).

CHURCHMAN, C. W., R. L. ACKOFF, and E. L. ARNOFF. Introduction to Operations Research (New York: John Wiley & Sons, 1957).

FLEISCHER, G.A. Introduction to Engineering Economy (Boston; PWS Publishing Company, 1994).

GRANT, E. L., W. G. IRESON, and R. S. LEAVENWORTH. Principles of Engineering Economy (New York: John Wiley & Sons, 1990).

MORRIS, W. T. The Analysis of Management Decisions (Homewood, IL: Richard D. Irwin Co., 1964).

11.10 المسائل

يشير الرقم بين قوسين، الذي يتبع كل مسألة، إلى الفقرة التسي أحذت منها.

1.10 لماذا يجب أحد آثار عدم التأكد في دراسات الاقتصاد الهندسي؛ ما هي بعض المصادر المحتملة لعدم التأكد في هذه الدراسات؟ (3.10).

2.10 أنشئ مسألة تحليل تعادل لاخطي خاصة بك. واكتب حلها، وأعدّ ملخصاً على صفحة واحدة للمسألة والحل للمناقشة (4.10).

3.10 عد إلى المثال 10-3. السؤال هنا يطابق المثال 10-3 حيث تُقدَّر الكلفة الزائدة لتقوية المنشأة للسماح بطابقين أو أكثر بقيمة 300,000 دولار. إن هذه الكلفة مرتاب بها. وتُفترض كافة التكاليف الأخرى يقينية. في حالة التصميم 2، لا تتوفر الأموال اللازمة لإضافة طوابق لاحقاً.

ما هي حساسية اختيار التصميم 1 والتصميم 2 عند تقدير الكلفة غير المؤكدة فيها بنسبة $\pm 08%$. عبّر عن هذه الحساسية بدلالة \hat{T} . ارسم مخططاً بيانياً لشرح الإحابة. إن قيمة المعدل MARR هي 10% سنوياً.

4.10 يعدّ مشروع استثمار محتمل أمراً حاسماً لإحدى الشركات. إن القيم التالية هي أفضل التقديرات أو أكثرها حدوثاً:

الاستثمار	\$100,000
العمر	10 سنوات
قيمة الاسترداد	\$20,000
التدفق النقدي السنوي الصافي	\$30,000
المعدل MARR	%10

يُرغب في إظهار حساسية مقياس الاستحقاق (القيمة السنوية الصافية) لتغير القيم المتوقعة على المحال ± 50% لما يلي: (أ) العمر، (ب) التدفق النقدي السنوي الصافي، (ج) معدل الفائدة. ارسم النتائج بيانياً. ما هو العنصر الذي يعدّ الأشد حساسية للقرار؟ (4.10)

5.10 لندرس الحلين البديلين التاليين:

الحل الثاني 2	الحل الأول 1	
\$6,000	\$4,500	استثمار رأس المال
\$1,850	\$1,600	الإيرادات السنوية
\$500	\$400	النفقات السنوية
\$1,200	\$800	القيمة السوقية المقدرة
10 سنوات	8 سنوات	العمر المحدي

آ. افترض أن قيمة السوق للحل 1 معروفة يقيناً. ما هو المقدار الذي يجب أن يتغير به تقدير القيمة السوقية للحل 2 بحيث يُعكس القرار الابتدائي المعتمد على هذه المعطيات؟ إن المعدل MARR السنوي هو 15% سنوياً (1.4.10). ب. حدّد عمر الحل 1، الذي تتساوى فيه القيم السنوية (1.4.10).

6.10 يُدرس محركان، استطاعة كل منهما 100 حصان بخاري، لاستخدامها في الجدول المرافق.

العلامة التجارية XYZ	العلامة التجارية ABC	
\$6,200	\$1,900	سعر الشراء
10	10	العمر المحدي (سنة)
لا يوحد	لا يوجد	قيمة السوق
\$310	\$170	نفقات الصيانة السنوية
%90	%80	المردود

أ. إذا كانت كلفة الاستطاعة هي 0.1 دولار لكل kWh، ومعدل الفائدة هو 12% سنوياً، ما هو عدد ساعات التشغيل اللازمة سنوياً لتبرير شراء المحرك ذي العلامة التجارية XYZ (1 حصان بخاري = 0.746 كيلو وات) (5.10)
 ب. اعتماداً على جواب السؤال (آ)، ما هو المحرك الذي ستنتقيه، إذا كان من المتوقع أن يعمل المحرك 2000ساعة سنوياً؟ اشرح لماذا (1.4.10).

7.10 تُتاح الحلول البديلة التالية لسدّ حاجة محددة، يُتوقع استمرارها على نحو لا لهائي:

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ا لحل A	الحل 🔳	الحل C
الاستثمار الابتدائي	\$2,000	\$6,000	\$12,000
العمر الجحدي	6 سنوات	3 سنوات	4 سنوات
النفقات السنوية	\$3,500	\$1,000	\$400

يُتوقع لكل حل بديل أن يكون معدوم القيمة السوقية بعد نماية دورة حياته.

أ. حلّل حساسية الحل المفضَّل، الناتجة عن خطأ مقداره \pm 30% في تقدير النفقات السنوية. استخدم معدل العائد الأدنى MARR 10% (4.10).

ب. حلّل حساسية الحل المفضَّل، الناتجة عن خطأ مقداره ± 50% في تقدير معدل العائد MARR (أي سيتغير معدل العائد MARR من 5% إلى 15%).

8.10 يُدرس محركان كهربائيان لتغذية منشأة صناعية. إن استطاعة كل منهما هي 90 حصان بخاري. وتعطى المعطيات المناسبة لكل محرك كما يلي:

غوك	1	
Westhouse	D-R	
\$3,200	\$2,500	استثمار رأس المال
0.89	0.74	المردود الكهربائي
\$60	\$40	الصيانة السنوية
10 سنوات	10 سنوات	العمر الجحدي

إذا كان الاستخدام المتوقع للمنشأة هو 500 ساعة سنوياً، ما هي كلفة الطاقة الكهربائية اللازمة (مقدّرة بأجزاء الدولار لكل كيلو واط ساعة) ليكون المحرك D-R أنسب من المحرك Westhouse. إن المعدل MARR هو 12% سنوياً (ملاحظة: 1 حصان بخاري = 0.746 كيلو واط) (1.4.10).

9.10 توظف شركتك أسطولاً من الشاحنات الخفيفة المستخدمة لتوفير خدمات التسليم المتعاقد عليها. وبافتراض أنك مدير فنسي هندسي، تدرس شراء 55 شاحنة جديدة لتنضم إلى الأسطول. تُستخدم هذه الشاحنات ضمن إطار عقد جديد يحاول فريق المبيعات الحصول عليه. في حال شراء هذه الشاحنات، فإن كلفة كل منها هي 21,200 دولار. ويُقدر أن كلاً منها سيقطع 20,000 ميل سنوياً، وتُقدّر نفقات التشغيل والصيانة والنفقات الأخرى (وفق دولار العام ويُقدر أن كلاً منها سيقطع 20,000 ميل، ويُتوقع ارتفاع الكلفة (تصعيدها) بمعدل 5% سنوياً، تُستهلك الشاحنات وفق الطريقة (MACRS (GDS) أي كممتلكات ذات 3 أعوام. تمتد مدة التحليل على 4 أعوام، نفترض أن t = 88% ومعدل العائد MARR هو 15% سنوياً (بعد الضرائب، ويتضمن ذلك عنصر التضخم)، وتُقدّر القيمة السوقية في نهاية الأعوام الأربعة (وفق دولار العام 0) بنسبة 35% من سعر شراء الشاحنات. ويُتوقع تصعيد هذه التقديرات بنسبة 2% سنوياً.

اعتماداً على تحليل بعد الضرائب بالدولار الفعلي، ما هو الإيراد السنوي اللازم للشركة من العقد، لتبرير هذا الانفاق قبل أخذ الربح بالحسبان. إن المبلغ المحسوب للإيراد السنوي هو نقطة تعادل بين شراء الشاحنات. ما هو المبديل الآخر؟(1.4.10).

10.10 تنظر سلسلة فنادق في إنشاء فندق جديد في مدينة Bigtown في الولايات المتحدة. تُقدّر كلفة فندق ذي 10.10 غرفة (ماعدا الأثاث) بقيمة 5 مليون دولار. تستخدم الشركة أفق تخطيط على 15 عام لتقييم الاستثمار من هذا النوع. ينبغي استبدال أثاث الفندق كل 5 أعوام بكلفة تصل إلى 1,875,000 دولار (في حالة k = 0.5, 0.0). وليس للأثاث القديم أي قيمة سوقية. وتُقدر نفقات التشغيل والصيانة لهذه المنشأة بقيمة 25,000 دولار. تبلغ قيمة السوق للفندق بعد مرور 15 عام 20% من كلفة الإنشاء الابتدائية.

يُتوقع تأجير غرف الفندق بمعدل وسطي قدره 45 دولار في الليلة. ويُتوقع وسطياً تأجير 60% من غرف الفندق كل ليلة. افترض أن الفندق يفتح أبوابه 365 يوماً في العام وأن معدل العائد الأدنى MARRهو 10% سنوياً(4.10). آ. باستخدام مقياس القيمة السنوية، هل المشروع جذاب اقتصادياً؟

ب. حدد حساسية العوامل الثلاثة التالية لعكس القرار: (1) استثمار رأس المال. (2) المعدل MARR. (3) معدل الانشغالية (أي النسبة المئوية الوسطى للغرف المستأجرة في كل ليلة). حدّد العامل الذي يتأثر به القرار أشد تأثر.

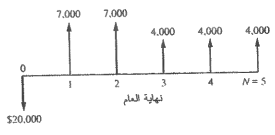
ج. تَحرَّ بيانياً حساسية القيمة السنوية لتغيرات العوامل الثلاثة. وتحرَّ التغيرات على المحال ± 40%، استحدم على المنحنسي التغير المفوي كمحور أفقى (x)، والقيمة السنوية كمحور شاقولي (v).

11.10 اقتُرح إنشاء منشأة بكلفة 50,000 دولار. تُقدر مدة الإنشاء بعامين، ونفقات رأس المال 20,000 دولار في السنة الأولى، و30,000 دولار في السنة الثانية. تعطى التدفقات النقدية كما يلي:

To the		
	الوفو	السنة
	-\$20,000	-1
	-\$30,000	0
	10,000	1
	14,000	2
	18,000	3
	22,000	4
	26,000	5

لا يُحتاج إلى المنشأة بعد مرور 5 أعوام، وستكون قيمتها السوقية 5,000 دولار. حلّل حساسية القيمة السنوية بسبب أخطاء التقدير لاقتصاد العام الأول، ولمقدار المبلغ المتدرج. استخدم جدولاً لإظهار نتائج التغير بمقدار ± 50% في المتحولات. إن معدل العائد الأدنـــى MARR هو 10% سنوياً (4.10).

12.10 ليكن مخطط التدفق النقدي التالي:



ارسم تغيرات القيمة الحالية PW الموافقة لتغير عمر المشروع N ضمن المجال \pm 20% و \pm 40%. ليكن i=01% سنوياً، ولنفترض أن القيمة السوقية MV=0. ضع أي فرضيات أخرى تراها مناسبة (2.4.10).

13.10 يجب شراء جهاز مراقبة لتدفق البخار فوراً في إحدى المحافظات. تُعطى التقديرات التالية الأكثر احتمالاً (الأنسب) من مجموعة مهندسين:

استثمار رأس المال	\$140,000
الاقتصاد السنوي	\$25,000
العمر المحدي	12 سنة
قيمة السوق (نماية العام 12)	\$40,000
MARR المدل	10% سنوياً

ونظراً إلى عدم التأكد الكبير الذي يحيط بهذه التقديرات، يُرغب في تقدير حساسية القيمة الحالية PW عند تغير التقديرات التالية بمقدار ± 50%: (أ) الاقتصاد السنوي. (ب) العمر المحدي. (ج) معدل الفائدة (MARR). ارسم النتائج بيانياً، وحدّد العامل الأشد تأثيراً في القرار (2.4.10).

14.10 يُرغب في تحديد الثمن الأكثر اقتصاداً لعزل حجرة تخزين باردة ضخمة. تُقدر كلفة العزل بقيمة 150 دولار لكل 1000 قدم مربع من مساحة الجدار، ولكل إنش من الثخانة. وتبلغ ضرائب الأملاك السنوية والتأمينات نسبة 5% من استثمار رأس المال. ويُتوقع أن تكون قيمة السوق معدومة بعد مرور 20 عام. تُعطى فيما يلي تقديرات الفقد الحراري لكل 1000 قدم مربع من مساحة الجدار، لمختلف الثخانات:

الفقد الحراري (Btu لكل ساعة)	ثبخن العزل (انش)
4,400	3
3,400	4
2,800	5
2,400	6
2,000	7
1,800	8

تُقدر كلفة الفقد الحراري بقيمة 0.02 دولار لكل 1000 Btu. إن المعدل MARR هو 20% سنوياً. نفترض استمرار العمل خلال العام. حلّل حساسية الثخن الأمثل لأخطاء تقدير كلفة الفقد الحراري. استخدم تقنية القيمة السنوية AW (يمكن استخدام وريقة جدولة حاسوبية هنا) (9.10, 4.10).

- 15.10 تبلغ كلفة آلة صناعية 10,000 دولار، وهي تحقق اقتصاداً نقدياً صافياً بمقدار 4000 دولار سنوياً. للآلة عمر مُحْد قدره 5 أعوام، وينبغي إعادتما إلى المعمل لإجراء الإصلاحات الأساسية بعد 3 سنوات من العمل. تبلغ كلفة هذه الإصلاحات 0000 دولار. إن المعدل MARR للشركة هو 10% سنوياً. ما هو معدل العائد الداخلي الذي سيُحصل عليه من شراء هذه الآلة؟ حلّل حساسية معدل العائد الداخلي لتغيّر بمقدار ± 2000 دولار لكلفة الإصلاح (4.10).
- 16.10 يُرغب في تحديد الارتفاع الأمثل لبناء مقترح، يُتوقع استمراره 40 عاماً، ثم هدمه لتكون قيمته السوقية معدومة. يظهر (الجدول 16.10) المعطيات المناسبة. تحتاج الأرض، إضافة إلى استثمار رأس المال في البناء، إلى استثمار قدره 50,000 دولار، ويُتوقع الاحتفاظ بتلك القيمة طوال مدة عمره المجدي. حلّل حساسية القرار لتغير تقدير المعدل

MARR بين 10% و 15% و 20%.

استحدم طريقة القيمة الحالية PW بإهمال ضرائب الدخل (4.10).

الجدول P10-16: معطيات المسألة 16.10

5	4	3	2	
\$400,000	\$320,000	\$250,000	\$200,000	استثمار رأس المال
100,000	85,000	60,000	40,000	الإيراد السنوي
45,000	25,000	25,000	15,000	النفقات السنوية

17.10 يبحث بناء مكاتب في التحول من التدفئة بالفحم إلى النفط أو الغاز. تُقدر كلفة التحول إلى النفط بمبلغ 80,000 دولار من التدفئة بالفحم. تُولد طاقة دولار ككلفة ابتدائية. وتُقدر نفقات التشغيل السنوية بأن تكون أقل بمبلغ 4,000 دولار من التدفئة بالفحم. تُولد طاقة قدرها 80,000 لكل غالون نفط. وتبلغ كلفة غالون النفط 1.10 دولار.

إن كلفة التحول إلى الغاز الطبيعي هي 60,000 دولار ككلفة ابتدائية، يُضاف إليها نفقات التشغيل والصيانة التسي يُتوقع أن تكون أقل بــــ 6,000 دولار عن التدفئة بالفحم. تُولد طاقة قدرها 1000 Btu 1000 لكل قدم مكعب من الغاز الطبيعي. وتُقدر كلفة الغاز الطبيعي بقيمة 0.02 دولار لكل قدم مكعب.

يُستخدم أفق تخطيط يمتد على 20 عاماً. ويُعتقد أن قيمة السوق ستكون معدومة في النهاية، وأن قيمة المعدل المحلم المناسبة هي 10% سنوياً. أحر تحليل حساسية لمتطلبات الطاقة الله السنوية لنظام التدفئة (مساعدة: احسب أولاً رقم التعادل مقدراً بآلاف الساق الله الله المعدل القيم السنوية AW إذا كانت متطلبات الطاقة Btu تتغير بمقدار ± 30% من مقدار التعادل) (4.10).

18.10 افترض أن التقديرات المتفائلة والمتشائمة والأكثر احتمالاً لأحد المشاريع الهندسية هي تلك المبينة في الجدول المرافق (3.4.10).

	التقدير المتفائل	التقدير الأكثر حدوثأ	التقدير المتشائم
ىتثمار رأس المال	\$80,000	\$95,000	\$120,000
ىمر الجحدي	12 سنة	10 سنوات	6 سنوات
مة السوق	\$30,000	\$20,000	\$0
دفق النقدي الصافي السنوي	\$35,000	\$30,000	\$20,000
سلل MARR	12%/سنة	12%/سنة	12%/سنة

آ. ما هي القيمة السنوية AW لكل من أنواع التقديرات الثلاثة؟

ب. يُعتقد أن العوامل الأكثر حراجة هي العمر المحدي والتدفق النقدي السنوي الصافي. أنشئ حدولاً للقيم السنوية AW لجميع التراكيب المكنة لهذين العاملين، بافتراض بقاء كافة العوامل الأخرى على القيم الأكثر حدوثاً.

19.10 افترض أن التقديرات المتفائلة والمتشائمة والأكثر حدوثاً، لأحد مشاريع الاستثمار، معطاة في الجدول المرافق (3.4.10).

	التقدير المتفائل	التقدير الأكثر حدوثا	التقدير المتشائم
استشمار رأس المال	\$90,000	\$100,000	\$120,000
العمر الجحدي	12 سنة	10 سنوات	6 سنوات
قيمة السوق	\$30,000	\$20,000	\$0
التدفق النقدي الصافي السنوي	\$35,000	\$30,000	\$20,000
MARR المعدل	10% سنوياً	10% سنوياً	10% سنوياً

آ. ما هي القيمة السنوية لكل نوع من التقديرات الثلاثة؟

ب. يُعتقد أن العوامل الأكثر حراحة هي: العمر المحدي والتدفق النقدي السنوي الصافي. أنشئ جدولاً يبيّن كافة التراكيب المحتملة لهذين العاملين، بافتراض بقاء بقية العوامل عند القيم "الأكثر حدوثاً".

20.10 يراد إنشاء حسر كجزء من طريق جديد. حدد المهندسون أن كثافة المرور على الطريق الجديد تبرر إنشاء طريق ذي مسربين وحسر في الوقت الحالي. ونظراً إلى عدم التأكد في الاستخدام المستقبلي للطريق، يُدرس حالياً وقت إضافة المسربين الجديدين.

تبلغ كلفة الجسر ذي المسربين 200,000 دولار، وتُقدر كلفة الجسر ذي 4 مسارب بقيمة 350,000 دولار، إن الكلفة المستقبلية لتعريض حسر ثنائي المسار إلى 4 مسارب هي 200,000 دولار، إضافة إلى 25000 دولار لكل سنة تأخر في التوسع. إن المعدل MARR المستخدم لوزارة المواصلات هو 12% سنوياً. تعطى التقديرات التالية لوقت الحاجة إلى توسيع الجسر:

4 سنوات	التقدير المتشائم
5 سنوات	التقدير الأكثر حدوثأ
7 سنوات	التقدير المتفائل

استناداً إلى هذه التقديرات، بم تنصح؟ وما هي الصعوبة المواجهة، إن وحدت، في تفسير النتائج. اسرد بعض الميزات والمثالب لهذه الطريقة في إعداد التقديرات (3.4.10).

21.10 تستخدم شركات صناعية إفرادية الطاقة استخداماً فعالاً واقتصادياً. وثمة مبادرات لتعزيز مردود استهلاك الطاقة. وللتوضيح، ننظر في انتقاء مضخة ماء مقودة بمحرك كهربائي. يجب أن تعمل هذه المضخة 800 ساعة سنوياً. تبلغ كلفة المضخة A 2,000 دولار، ولها مردود إجمالي قدره 82.06%، وهي ذات استطاعة 11 حصان بخاري. تبلغ كلفة المضخة B 1,000 دولار، ولها مردود إجمالي قدره 45.13%، واستطاعتها 12.1 حصان بخاري. للمضختين عمر بحد مقداره 5 أعوام، وستباعان في ذلك الوقت. (نذكر أن 1 حصان بخاري = 0.746 كيلو واط). نفترض عدم استخدام إمكانات ضخ إضافية للمضخة B.

تُهتلك المضخة A وفق الطريقة SL خلال الأعوام الخمسة؛ ولها قيمة SV معدومة. أما المضخة B، فهي تُهتلك وفق الطريقة MV للمضخة A القيمة الثلاثة. تبلغ القيمة السوقية MV للمضخة A القيمة مولار، وللمضخة B 200 دولار.

باستخدام الطريقة IRR، المعتمدة على التدفق النقدي بعد الضرائب ATCF، وبافتراض أن قيمة المعدل MARR باستخدام الطريقة المعدل أن قيمة المعدل الفعال هو قبل الضرائب هي 16.667%، هل يُبرر الاستثمار المتزايد في المضخة A اقتصادياً؟ إن معدل ضرائب الدخل الفعال هو

- 40%. وتبلغ كلفة الكهرباء 0.05 دولار لكل كيلو واط ساعة، وتمتد دراسة المضخة على 5 أعوام. حلّ المسألة بالاعتماد على تحليل بعد الضرائب (7.10).
- 22.10 يُصنع المحرك XYZ المذكور في المسألة 10-6 في دولة أجنبية، ويُعتقد أنه أقل موثوقية من المحرك ABC. ولمواجهة عدم التأكد، يُستخدم معدل عائد MARR مستوى بالمخاطر قيمته 20% عند حساب القيم السنوية AW. بافتراض أن عدد ساعات التشغيل السنوية هو 1000 ساعة، ما هو المحرك الواجب انتقاؤه؟ ما هي الصعوبة المواجهة في هذه الطريقة (6.10).
- 23.10 بالعودة إلى المثال 10-7، المقطع 10-5، تُحرى التعديلات التالية على منشأة الخرسانة المخلوطة سلفاً (2.4.10) و (3.4.10).
- آ. أنشئ رسماً بيانياً للحساسية (المخطط العنكبوتي). ضمِّن فيه أي قيم إضافية للعوامل التـــي تراها ضرورية. ضمِّن أيضاً تكاليف المواد الخام، كعامل إضافي في بيان الحساسية، بافتراض أن جميع المنافسين في هذه المسألة قد لا يستحيبون إلى تغير التكاليف بالطريقة ذاتها.
- ب. استخدم، لأشد العاملين تأثيراً في القيمة السنوية AW (أي أشد العاملين حساسية)، التقنية البيانية المطبقة في المثال 5-10، لإظهار أثرهما المحتمع وضوحاً على القيمة السنوية AW.
- ج. حلِّل، في حالة العوامل الثلاثة التسي هي أكثر حساسية، الأثر المجتمِع على لوائح القيمة السنوية AW (حدّد كيف تصوغ تراكيب نواتج العوامل بالطريقة الأنسب، وقد أوضح المثال 10-6 مقاربة للتقدير O-ML-P، ولكن يمكن وضع 3 أو 4 سيناريوهات لتغير العوامل المنتقاة).

24.10 استحثاث للتفكير (8.10, 7.10, 4.10).

لندرس الحلين البديلين التاليين لاستبعاد الفضلات الصلبة:

الحل A: ينص على تأسيس منشأة لمعالجة الفضلات الصلبة. وتعطى المتحولات المالية كما يلي:

108 مليون دولار في العام 2004 (يبدأ العمل التجاري عام 2004)	استثمار رأس المال
20 سنة	العمر المتوقع للمنشأة
3.46 مليون دولار (مقدرة بدولار العام 2004)	نفقات التشغيل السنوية
40% من كلفة رأس المال الابتدائية في كل الأوقات	قيمة السوق المتوقعة

الحل B: ينص على التعاقد مع بائعي الفضلات الصلبة بعد مرحلة الاسترجاع الوسيط. تُعطى المتحولات المالية كما يلي:

17 مليون دولار في العام 2004 (في حالة	استثمار رأس المال
الاسترجاع الوسيط من سيل الفضلات الصلبة)	
20 سنة	مدة العقد المتوقعة
2.10 مليون دولار (وفق دولار العام 2004)	نفقات التشغيل السنوية
3 مليون دولار (وفق دولار العام 2004)	كلفة الإصلاح لنظام الاسترجاع الوسيط كل خمسة أعوام
10.3 مليون دولار (وفق دولار العام 2004)	الرسوم السنوية المدفوعة إلى البائعين
0 دولار	قيمة السوق المقدرة في كل الأوقات

معطیات ذات صلة:

صف المتلكات MACRS (GDS): 15 سنة (الفصل 6)
مدة الدراسة: 20 سنة
معدل ضريبة الدخل الفعلي 40%
المعدل MARR للشركة (بعد الضرائب): 10% سنوياً
معدل التضخم 0% (بإهمال التضخم)

كم ينبغي أن يكون الحل B أعلى كلفة للتعادل مع الحل A (بدلالة استثمار رأس المال فقط).

ب. ما هو مقدار حساسية القيمة الحالية PW بعد الضرائب، المتعلقة بالحل B، في حال الاكتمال المشترك للحلين البديلين في نماية العام العاشر؟

ج. هل يُعكس القرار الابتدائي لاعتماد الحل B في السؤال (آ) إذا تضاعفت نفقات التشغيل السنوية على نحو غير متوقع للشركة للحل B فقط (2.10 مليون دولار سنوياً)؟ اشرح لماذا (سلباً أم إيجاباً).

د. استخدم وريقة حدولة حاسوبية لحل هذه المسألة.

مواضيع إضافية في الاقتصاد الهندسي

- 11. تقييم المشروعات بطريقة نسبة المنفعة التكلفة.
- 12. دراسات الاقتصاد الهندسي للمرافق المملوكة للمستثمرين.
 - 13. تطيل المخاطرة الاحتمالي.
 - 14. تمويل رأس المال وتخصيصه.
 - 15. التعامل مع القرارات المتعدة الخصائص (المعايير).

الأموال هي بذور الأموال، ويكون الحصول على الجنيه الأول أحيانًا أكثر صعوبة من الحصول على المليون الثانسي.

جان جاك روسو؛ "مقالة في الاقتصاد السياسي" في العقد الاجتماعي 1762. Jean Jacques Rousseau; "A Discourse on Political Economy" in The Social Contract 1762.

تقييم المشروعات بطريقة نسبة المنفعة - التكلفة

يها.ف هذا الفصل إلى: (1) وصف العديد من الخصائص المميزة للمشروعات العامة. (2) تعلم كيفية استخدام نسبة المنفعة - التكلفة (B-C) كمعيار لاختيار المشروع. وسندرس كلًّا من المشروعات المستقلة والمشروعات الاستبعادية.

يناقش هذا الفصل الموضوعات التالية:

وحهة النظر والمصطلحات المرتبطة بالمشروعات العامة.

المشروعات الممولة ذاتياً والمشروعات ذات الأغراض المتعددة.

الصعوبات المرتبطة بتقييم مشروعات القطاع العام.

معدل الفائدة المستخدم في تقييم المشروعات العامة.

طريقة نسبة المنفعة - التكلفة.

تقييم المشروعات المستقلة بطريقة نسبة B-C.

مقارنة البدائل الاستبعادية.

الانتقادات الموجهة إلى طريقة نسبة المنفعة – التكلفة وأوجه القصور فيها.

1.11 مدخل

المشروعات العامة هي المشروعات التي تخضع للسيطرة والتمويل والتشغيل من قبل الهيئات الحكومية. والأعمال العامة كثيرة، ومع ألها يمكن أن تكون ذات أحجام مختلفة، إلا أنها غالباً ما تكون أكبر حجماً من المشروعات الخاصة. وتجتاج هذه المشروعات، كما هو الحال في المشروعات الخاصة، إلى إنفاق الأموال، ولذلك فهي تخضع إلى مبادئ الاقتصاد الهندسي المتعلقة بتصميمها وتنفيذها واستثمارها. وبسبب كون هذه المشروعات عامة فإنها تنطوي على عدد من العوامل الخاصة التي لا تتوفر عادة في المشروعات التي يمولها ويشغّلها القطاع الخاص. ويبين (الجدول 1.11) الفروق بين المشروعات العامة والمشروعات الخاصة.

تؤدي هذه الفروق إلى صعوبة إحراء دراسات الاقتصاد الهندسي والقرارات المتعلقة بالاستئمار في القطاع العام بنفس الطرائق المستخدمة في المشروعات المملوكة للقطاع الخاص. وغالباً ما تستخدم معايير مختلفة للقرار، فيسبّب ذلك بعض المشكلات للجمهور (الذي يدفع الفاتورة) وللأشخاص المسؤولين عن اتخاذ القرار وأيضاً لأولئك المسؤولين عن إدارة مشروعات القطاع العام.

تمتد حذور طريقة المنفعة - التكلفة التمسي تُستخدم عادة لتقييم المشروعات العامة إلى التشريعات الاتحادية (في الولايات المتحدة الأمريكية)، وخاصة إلى قانون Flood Control Act الصادر عام 1936 والذي يَشترط لتبرير تمويل المشروعات الممولة مركزياً (اتحادياً) أن تتجاوز المنافعُ الناجمة عنها تكاليفَها. وبعبارة أشمل، يمكن القول إن تحليل المنفعة - التكلفة هو

طريقة منهجية لتقييم قدرة المشروعات أو السياسات العامة على تحقيق ما هو مرغوب منها مع الأخذ في بالحسبان النظرة البعيدة المدى للتأثيرات المستقبلية من جهة، وأيضاً النظرة الواسعة لأية تأثيرات جانبية محتملة. ولمواجهة متطلبات هذه التوجيهات تنطوي طريقة B-C على حساب نسبة منافع المشروع إلى تكاليفه، وإضافةً إلى السماح للمحلل بتطبيق المعايير الشائعة الاستخدام في تقييم المشروعات الخاصة (.IRR, PW, etc)، تَشترط معظمُ الهيئات الحكومية استخدام طريقة B-C.

الجدول 1.11: بعض الفروق الأساسية بين مشروعات القطاع العام ومشروعات القطاع الخاص.

	المشروع الخاص	المشروع العام
الغرض	توفير السلع والخدمات مقابل تحقيق الربح؛	الصحة؛
	زيادة الربح أو خفض التكاليف	حماية الأرواح والممتلكات؛
		توفير الخدمات دون ربح؛
		توفير الوظائف
مصادر التمويل	مستثمرون من القطاع الخاص أو مقرضون	الضرائب؟
		القطاع الخاص (دائنون)
طريقة التمويل	الملكية الشخصية؛	الضرائب المباشرة؛
	شركات الأشخاص؛	القروض المعفاة من الفوائد؛
	شركات الأموال (المساهمة)	القروض بقوائد منحفضة؛
		سندات للتمويل الذاتسي (سندات خاصة بالمشروع) !
		الدعم غير المباشر للمشروعات؛
		ضمانات للقروض من القطاع الخاص
تعدد الأغراض	محدود	شائع (مثل مشروع التحكم بالفيضان الذي يهدف إلى توليد
		الطاقة الكهربائية والزراعة والاستجمام والتعليم)
عمر المشروع	قصيرة نسبياً (5 إلى 20 سنة)	طويلة نسبياً (20 إلى 60 سنة)
علاقة الممولين	مباشرة	غير مباشرة أو غير موجودة
بالمشروع .		
طبيعة منافع	مالية أو يمكن قياسها بسهولة بوحدات مالية	غير مالية عادة، ويصعب حسابما، كما يصعب قياسها والتعبير
المشروع	(بدلالة النقود)	عنها بوحدات نقدية
المستفيدون من	في المقام الأول الجهة التسسي تتعهد المشروع	جمهور المواطنين
المشروع	وتنفذه	
تعارض الأغراض	محدو د	شائع (بناء سد للتحكم بالفيضان مقابل الحفظ على البيئة)
تعارض المصالح	محدود	شائع حداً (بين الهيئات المحتلفة)
أثر السياسات	قليل إلى محدود	يتأثر بعوامل متعددة، منها الولاية القصيرة لصانعي القرار،
		وجماعات الضغط، والقيود المالية والمحلية الخ
قياس الكفاءة	معدل العائد على رأس المال	صعب جداً، ولا توجد مقارنة مباشرة مع المشروعات الخاصة

2.11 وجهة النظر الخاصة بتحليل المشروعات العامة ومصطلحاتها

قبل تطبيق طريقة نسبة المنفعة – التكلفة لتقييم المشروعات العامة، لا بد من بناء وجهة النظر المناسبة المتعلقة بما. في

العبارة بين القرسين أضيفت لتوضيح المعنسي (المترجم).

إنجاز تحليل الاقتصاد الهندسي لأي مشروع سواء كان عاماً أم خاصاً، فإن وجهة النظر المناسبة هي ضرورة تعظيم المنافع الصافية لمالكي المنشأة المعنية بالمشروع. وتتطلب هذه العملية الإجابة سلفاً على سؤال من يمتلك المشروع. وعلى سببل المثال بأخذ مشروع توسيع عرض طريق من أربع حارات إلى ست حارات، فإن تنفيذ المشروع من قبل وزارة المواصلات باستخدام أموال من الموازنة الحكومية قد يجعلنا نقول بأن الحكومة هي مالك المشروع، إلا أن أموال الموازنة تأسي في الحقيقة من الضرائب، ومن ثم فإن المالكين الحقيقيين للمشروع هم دافعو الضرائب.

ووفق ما أشرنا إليه فيما سبق، تتطلب نسبة المنفعة – التكلفة حساب نسبة المنافع إلى التكاليف، وتعرف منافع المشروع بألها النتائج الإيجابية للمشروع بالنسبة للمواطنين، على حين تمثل تكاليف المشروع النفقات المالية التي تدفعها الحكومة. ويمكن أيضاً أن يرتب المشروع نتائج سلبية للمواطنين، ويمكن توضيح ذلك بالعودة إلى مشروع توسيع عرض الطريق الذي سيؤدي إلى فقدان بعض مالكي المشروع (المزارعون في منطقة مسار الطريق) لقسم من أراضيهم، ومن ثم خسارهم لقسم من إيراداتهم السنوية من هذه الأراضي. وبسبب ترتب هذه النتيجة السلبية للطريق على (قسم من) المواطنين، لا يمكن تصنيفها كمنفعة للمشروع أو كتكلفة. يُستخدم مصطلح أعباء Disbenefits للإشارة إلى النتائج السلبية الناجمة عن المشروع للمواطنين.

المثال 11-1

اقتُرح إنشاء مركز للمؤتمرات وبجمع رياضي لمجلس مدينة غوتام Gotham. وإذا ما تمت الموافقة على هذا المشروع العام فسيُموَّل بإصدار سندات بلدية، وسيُنشأ المشروع في حديقة المدينة قرب مركز مدينة غوثام في منطقة شجرية تتضمن طريقاً للدراجات وممشى طبيعي وبحيرة. وبسبب امتلاك المدينة للحديقة لن تدفع ثمن الأرض. والمطلوب تحديد منافع المشروع، وتكاليفه، وأعبائه، كلاً على حده.

الحل

المنافع:

تحسين صورة مركز مدينة غوثام

إمكانية جذب المؤتمرات والاحتماعات إلى مدينة غوثام

إمكانية حذب أصحاب الامتيازات الرياضية المحترفين إلى مدينة غوثام

الإيرادات المتحققة من تأجير المرفق

زيادة إيرادات تجار مركز مدينة غوثام

استخدام المرفق في الاحتفالات بمناسبات المدينة

التكاليف: التصميم المعماري للمنشآت

إنشاء المشروع

تصميم وإنشاء مرآب للسيارات قرب المشروع

تكاليف تشغيل وصيانة المرفق

تكاليف التأمين على المرفق

² وزارة المراصلات المقابلة لما يطلق عليه في الولايات المتحدة Department of Transportation (المترجم).

حسارة استخدام السكان المحليين لقسم من حديقة غوثام، ولطريق الدراجات والمشيى الطبيعي والبحيرة.

3.11 المشروعات الممولة ذاتياً

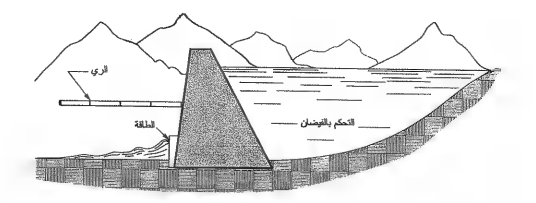
يسري مصطلح المشروعات ذات التمويل الذاتي على المشروعات التسي يتوقع منها أن تحقق إيرادات مباشرة كافية لتغطية تكاليفها خلال مدة محدودة من الزمن. وغالباً ما توفر هذه المشاريع خدمات مرفقية كما هو الحال في المياه النظيفة والطاقة الكهربائية والصرف الصحي التسي يوفرها مثلاً السد الهيدروكهربائي. ومن الأمثلة الأحرى على المشروعات ذات التمويل الذاتي مشروعات الجسور والطرق السريعة المأجورة.

والقاعدة أن مشروعات التغطية الذاتية للتمويل يتوقع منها أن تحقق إيرادات مباشرة تكفي لتغطية تكاليفها دون أن تحقق أية أرباح أو تدفع أية ضرائب على الدخل، ومع ألها معفاة أيضاً من ضرائب الملكية، فقد تدفع في بعض الأحيان بعض الرسوم لحكومات الولاية أو المقاطعة أو البلدية للتعويض عن ضرائب الملكية أو الامتياز التسي كانت ستُحبى فيما لو كانت ملكية المشروع للقطاع الخاص. فمثلاً وافقت حكومة الولايات المتحقة على دفع مبلغ 300,000\$ سنوياً ولمدة 50 سنة لولايتسي أريزونا Arizona ونيفادا Nevada بدلاً من الضرائب المستحقة فيما لو تم إنشاء وتشغيل سد هوفر Hoover من قبل القطاع الخاص. وهذه الدفعات البديلة عادة ما تكون أقل إلى درجة ملموسة من ضرائب الملكية أو الامتياز التسي كان من المكن فرضها. وأيضاً لا تتغير هذه الدفعات بعد الاتفاق عليها في بداية تنفيذ المشروع، ولا ينطبق ذلك على ضرائب الملكية التسي تستند قيمتها إلى قيمة الملكية وتتغير مع تغيرها.

4.11 المشروعات ذات الأغراض المتعددة

تتميز مشروعات القطاع العام بأن العديد من هذه المشروعات له أغراض وأهداف متعددة. فمثلاً يوفر إنشاء سد لتجميع بحيرة على غمر (انظر الشكل 1.11) أغراضاً متعددة هي: (1) المساعدة في التحكم في الفيضان، (2) توفير مياه للري، (3) توليد الطاقة الكهربائية، (4) توفير مرفق للترفيه والاستجمام، (5) توفير مياه للشرب. ويُعدّ تطوير هذا المشروع لتحقيق أكثر من غرض تأكيداً لتحقيقه اقتصادية إجمالية أفضل. ولما كان إنشاء السد يتطلب تخصيص مبالغ كبيرة وكذلك استخدام موارد طبيعية قيّمة (النهر)، فإن تحقيق المشروع لأغراض متعددة يساهم في تبرير إنشائه. وتعد هذه المشروعات مرغوبة في أغلب الحالات، إلا ألها تسبب في الوقت نفسه مشكلات اقتصادية وإدارية نتيجة لتداخل استخدام المنشآت وإمكانية تضارب المصلحة بين الأغراض المتعددة والهيئات المختلفة المعنية بالمشروع.

ويمكن إظهار المشكلات الأساسية التي تظهر عادة لدى تقييم المشروعات العامة بالعودة إلى السد المبين في (الشكل 1.11) والمشروع المعروض للدراسة هنا هو سد يفترض أن يتم إنشاؤه في الجزء المركزي شبه الجاف من ولاية كاليفورنيا (California) وذلك للتحكم في فيضانات الربيع الناجمة عن ذوبان الثلوج في سييرا نيفادا Sierra Nevadas. وإذا أمكن تحويل قسم من المياه المحجوزة حلف السد إلى الأراضي المجاورة، فإن توفير مياه الري سيؤدي إلى زيادة الإنتاجية، ومن ثم ارتفاع قيمة هذه الأراضي، وسيؤدي هذا إلى زيادة في موارد الدولة. ولذلك ينبغي توسيع أهداف المشروع بحيث تشمل التحكم في الفيضان والرى.



الشكل 1.11: تمثيل توضيحي لمشروع متعدد الأغراض يتضمن التحكم بالفيضان والري والطاقة.

كما أن حجز السد للمياه وارتفاع منسوب المياه في أحد جانبيه وانخفاضه في الجانب الآخر يؤدي إلى فقدان موارد للدولة إذا لم يتم تسيير المياه عبر مولدات (توربينات) لتوليد الطاقة الكهربائية، وهذه الطاقة يمكن توزيعها على المستهلكين في المناطق المجاورة للحوض وهذا يعطي للمشروع غرضاً ثالثاً هو توليد الطاقة الكهربائية.

وأيضاً، يؤدي إنشاء بحيرة كبيرة خلف السد في هذه المنطقة شبه الجافة إلى توفير مرفق قيم للصيد ورياضة القوارب والسباحة وإنشاء المخيمات، أي توفير غرض رابع للمشروع هو تزويد مرافق للاستجمام. ويتمثل الغرض الخامس للمشروع في توفير مصدر منتظم يمكن الاعتماد عليه للتزويد بمياه الشرب.

لكل من الأغراض المذكورة آنفاً للمشروع قيم اقتصادية واجتماعية موجبة، وهكذا فإن المشروع الذي بدأ لتحقيق غرض وحيد أصبح له الآن خمسة أغراض، وإن الفشل في الاستفادة من تحقيق الأغراض الخمسة مجتمعة يعني ضياعاً لموارد قومية هامة. من ناحية أخرى، يؤدي هذا المشروع إلى تحمل المواطنين لأعباء ينبغي أخذها في الحسبان، أهمها هو خسارة بعض الأراضي الزراعية في المنطقة التي ستغمرها مياه البحيرة، ويمكن أن تتضمن الأعباء الأحرى، (1) خسارة مناطق النهر ذات الجريان السريع والتي يستخدمها هواة رياضة القوارب، (2) خسارة الترب الخصبة التي كانت تنتقل عبر النهر إلى ما خلف السد نتيجة لفيضانات الربيع، (3) الأثر البيئي السلب الناجم عن اعتراض جريان النهر.

إذا بُنسي السد لتحقيق الأغراض الخمسة، فإن حقيقة أن سداً واحداً سيحقق هذه الأغراض جميعها يقود إلى ثلاثة مشكلات أساسية على الأقل. الأولى هي توزيع تكلفة السد على كلِّ من هذه الأغراض، فبفرض أن التكلفة التقديرية للمشروع هي \$35,000,000 مثلاً، ويشمل هذا الرقم تكاليف الاستملاك وتحضير الأرض التي سيتم تغطيتها بالمياه حلف السد، وتكاليف إنشاء السد، ونظام الري، وآلات توليد الطاقة، ومحطات الضخ والتنقية لمياه الشرب، وكذلك تكاليف تصميم وتطوير المنشآت المخصصة للاستجمام. ويتضح تخصيص بعض هذه التكاليف على أغراض محددة (كما هو الحال مثلاً في تكاليف إنشاء نظام الري)، ويبقى السؤال: ما هو الجزء من التكاليف الذي ينبغي تخصيصه لغرض التحكم في الفيضان؟ وما هو المبلغ الذي ينبغي تخصيصه للري؟ وما هو الجزء الذي ينبغي تخصيصه للطاقة الكهربائية ولمياه الشرب ولغرض الاستحمام؟

والمشكلة الأساسية الثانية تتمثل في تضارب المصالح بين الأغراض المتعددة للمشروع، التي يمكن توضيحها بدراسة القرار المتعلق بمنسوب المياه الذي يجب تحقيقه خلف السد، حيث يتطلب تحقيق الغرض الأول وهو التحكم في الفيضان الحفاظ على البحيرة عند منسوب قريب من حالة التفريغ لتوفير أكبر سعة تخزين خلال شهور ذوبان الثلج في فصل

الربيع، ويتضارب تحقيق هذا المنسوب المنخفض مع غرض توليد الطاقة الكهربائية الذي يتطلب تحقيقه الحفاظ على أعلى منسوب ثابت منسوب ممكن خلف السد في جميع الأوقات، كما أن غرض زيادة منافع الاستجمام يتحقق بالحفاظ على منسوب ثابت للمياه خلف السد خلال العام. ويُظهر هذا المثال تضارب المصلحة بين الأغراض المتعددة، ويعنسي ذلك أنه لا بد من المناذ قرارات توفيقية، ولهذه القرارات أثر كبير على المنافع الناجمة عن المشروع.

أما المشكلة الثالثة في المشروعات المتعددة الأغراض فهي الحساسية السياسية، ذلك أن كلاً من الأغراض المتعددة لهذه المشاريع، وحتى المشاريع نفسها يمكن أن تكون مقبولة أو مرفوضة من قبل مجموعة من المواطنين أو من قبل المجموعات ذات المصالح المختلفة التسي يمكن أن تتأثر بالمشروع، وغالباً ما تتحول مثل هذه المشروعات إلى مواضيع سياسية 3، ويؤثر هذا التضارب في المصالح على توزيع التكاليف ومن ثم على مجمل اقتصاديات هذه المشروعات.

تؤدي العوامل الثلاثة السابقة إلى نتيجة صافية وهي أن توزيع التكلفة في حالة مشروعات القطاع العام على الأغراض المتعددة يميل ليكون اختياريًا. ويتبع ذلك أن تكاليف إنتاج وتوزيع الخدمات الناجمة عن هذه المشروعات اختياري بدوره، وبسبب هذه الحقيقة، لا يمكن استخدام هذه التكاليف كمؤشرات للمقارنة مع حالة مشروعات القطاع الخاص المشاهة لتحديد الكفاءة النسبية لكل منها في حالة الملكية العامة والخاصة.

5.11 صعوبات تقييم مشروعات القطاع العام

مع جميع الصعوبات التسي تمت دراستها في تقييم مشروعات القطاع العام، يتساءل المرء باستغراب إذا كان ينبغي إجراء دراسات الاقتصاد الهندسي على مثل هذه المشروعات. وفي معظم الحالات، لا يمكن إجراء الدراسات الاقتصادية بوجه كامل وشامل ومُرْضِ كما هو الحال في دراسة المشروعات الممولة من القطاع الحاص. ففي القطاع الحاص، تُدفع تكاليف المشروع من قبل الشركة التسي تتبنى تنفيذ المشروع، وتمثل المنافع النتائج الإيجابية للمشروع التسي تحققها الشركة. وبوجه عام تُهمل أية تكاليف أو منافع تجري خارج نطاق الشركة في التقييم ما لم يكن من المتوقع أن تحقق هذه العوامل الخارجية تأثيراً غير مباشر على الشركة. إلا أن عكس ذلك هو الصحيح في حالة المشروعات العامة، وينص قانون التحكم في الفيضان الصادر عام 1936 Control Act على "إذا تجاوزت المنافع التسي يمكن تحقيقها لأيًّ كان التحكم في الفيضان الصادر عام 1936 Control Act على المشروع العام مرتبطة به وينبغي أن تدخل في الحساب. وببساطة يعد التكاليف التقديرية"، وهكذا تعد أية منافع ناجمة عن المشروع العام مرتبطة به وينبغي أن تدخل في الحساب. وببساطة يعد تعداد جميع منافع المشروع العام الكبير الحجم مهمة كبيرة! كما أنه ينبغي تقدير القيم النقدية بطريقة ما لهذه المنافع لجميع تعداد جميع منافع المشروع. وبقطع النظر عن كون الأشخاص الذين يجب عليهم اتخاذ القرارات المتعلقة باستثمار أمام المهور المتأثرة بالمشروع العامة موظفين منتخبين أم معينين، أم ألهم مديرون، أم ألهم الجمهور عبر استفتاء عام لهم. وبسبب رأس المال الكبير والتبعات الطويلة الأجل المرتبطة بالعديد من هذه المشروعات، فإن اتباع طريقة منهجية لتقييمها يعد أمراً حيوياً.

تنطوي المشروعات العامة على عدد من الصعوبات لا بد من أخذها بالحسبان لدى إحراء دراسات الاقتصاد الهندسي

³ تأخر إنشاء سد تبليكو Tellico على نحر ليتل تينيسي Little Tennesee تاخراً ملحوظاً نتيجة وجود نوعين من الأعباء هما: (1) الاهتمام بأثر المشروع على بيئة الأسماك الصغير من نوع سنيل دارتر Snail darter، (2) غمر أراضي مقابر تعد مقدسة من قبل قبيلة الشيروكي Nation.

وصنع القرارات الاقتصادية المتعلقة بها. وفيما يلي بعض هذه الصعوبات:

- 1. غياب الربح كمعيار يمكن استخدامه لقياس الفعالية المالية، وذلك بسبب أن معظم المشروعات العامة لا تمدف للربح.
 - 2. صعوبة قياس الأثر المالي لعدد من منافع المشروعات العامة.
 - 3. الاتصال المحدود أو المعدوم بين المشروع وبين الجمهور المالك للمشروع.
- 4. عادة ما يتأثر المشروع بالسياسة بقوة وخاصة عند استخدام النفقات العامة. فعندما تُتّخذ القرارات المتعلقة بالمشروعات العامة من قبل موظفين منتخبين يسعون لإعادة انتخاهم، فعادة ما يجري التركيز على المنافع والتكاليف العاجلة، مع عدم اعتبار أو إهمال النتائج البعيدة المدى الأكثر أهمية.
- 5. غياب حافز الربح المستخدم لتشجيع التشغيل الفعال للمشروع، ولا يعنسي ذلك بالضرورة أن جميع المشروعات العامة تعاني انعدام الكفاءة أو أن مديريها وموظفيها لا يحاولون القيام بعملهم بكفاءة. إلا أن حافز الربح المباشر الذي يظهر في حالة الشركات المملوكة للقطاع الخاص له تأثير إيجابي على فعالية المشروع الخاص.
- 6. تخضع المشروعات العامة عادة لقيود قانونية أكثر من المشروعات الخاصة. فمثلاً، قد تُحصر منطقة بيع الكهرباء لمحطة كهرباء مملوكة لبلدية مدينة ما ضمن حدود هذه المدينة، بقطع النظر عن إمكان وجود سوق للطاقة الإضافية حارج حدود المدينة.
 - 7. تعد قدرة الأجهزة الحكومية على الحصول على الأموال أكثر تقييداً بكثير من المنشآت الخاصة.
- 8. يعد معدل الفائدة المناسب لخصم منافع وتكاليف المشروعات العامة من الأمور المثيرة للحدل وذات الحساسية السياسية. ولتوضيح ذلك، يمكن استخدام معدلات الفائدة المنخفضة لتفضيل المشروعات الطويلة الأجل والتي تتحقق منافعها الاجتماعية والمائية في المستقبل، على حين يؤدي استخدام معدلات مرتفعة للفائدة إلى تشجيع النظرة القصيرة المدى حيث تستند القرارات غالباً على الاستثمارات الأولية وعلى المنافع التي تتحقق فوراً.

تتضمن الفقرة التالية مناقشة لوجهات النظر والاعتبارات المختلفة التمي تستخدم عادة لتحديد معدل الفائدة المناسب للمشروعات العامة.

6.11 ما هو معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في المشروعات العامة

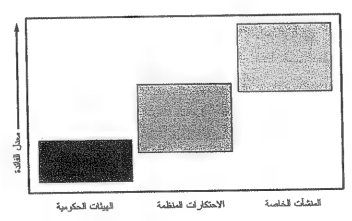
تؤدي معدلات الفائدة في تقييم المشروعات العامة الدور نفسه الذي تؤديه في حساب القيمة الزمنية للنقود في تقييم مشروعات القطاع الخاص. إلا أن منطق استخدام معدلات الفائدة هنا مختلف نوعاً ما. ويهدف اختيار معدل الفائدة في القطاع الحاص إلى التوجيه مباشرة لاختيار المشروعات التسي تزيد الربح وتخفض التكاليف. أما في القطاع العام فلا تقدف المشروعات إلى تعظيم الربح وإنما إلى تعظيم المنافع الاجتماعية، وذلك بافتراض أن هذه المنافع قد قيست بوجه مناسب. يهدف اختيار معدل الفائدة في القطاع العام إلى تحديد كيف ينبغي توزيع الأموال المتوفرة بأفضل أسلوب ممكن بين المشروعات المتنافسة لتحقيق الأهداف الاجتماعية، ويوضح (الشكل 2.11) الفروق النسبية في قيم معدلات الفائدة بين الهيئات الحكومية والاحتكارات المنظمة والمنشآت الخاصة.

وهناك ثلاثة اعتبارات أساسية ينبغي الاستناد إليها لتحديد معدل الفائدة الذي يجب استخدامه في دراسات الاقتصاد الهندسي لمشروعات القطاع العام:

- 1. معدل الفائدة على المال المقترض.
- 2. تكلفة فرصة رأس مال الهيئة الحكومية.
- 3. تكلفة فرصة رأس المال لدافعي الضرائب.

وكقاعدة عامة، من المناسب استخدام معدل الفائدة على المال المقترض كمعدل فائدة في الحالات التي يُقتَرض فيها اقتراض المال بوجه خاص للمشروع أو المشروعات قيد الدراسة. فمثلاً، إذا ما قامت إحدى البلديات بإصدار سندات لتمويل مشروع مدرسة جديدة، فإن معدل الفائدة الفعلية الذي تحققه هذه السندات هو المعدل الذي ينبغي استخدامه في الحساب.

في مشروعات القطاع العام تتضمن تكلفة الفرصة لرأس مال الهيئة الحكومية المعدل السنوي للمنافع سواء كانت للجمهور الذي تخدمه هذه الهيئة أم لجموع دافعي الضرائب الذين يتولون تمويل المشروع في نهاية المطاف. فإذا اختيرت المشروعات على أساس تحقيق المشروعات المقبولة لعائل (بدلالة المنافع) أعلى من أيِّ من المشروعات المرفوضة، فإن معدل الفائدة المستخدم في التحليلات الاقتصادية هو المعدل الذي يحقق أفضل فرصة حرت التضحية كها. وإذا ما طُبقت هذه العملية على جميع مشروعات واستثمارات الهيئة الحكومية، نتوصل إلى النتيجة التي تمثل تكلفة الفرصة لرأس مال الهيئة المحكومية. وهناك معارضة قوية لهذا التوجه تتمثل في أن اختلاف حجوم التمويل للهيئات المختلفة والطبيعة المختلفة المشروعات كل من هذه الهيئات سيؤدي إلى معدلات مختلفة للفائدة لكل من هذه الهيئات، وذلك رغم اشتراكها جميعاً في مصدر التمويل وهو الضرائب التي يجري تحصيلها من مجموع المواطنين.



الشكل 2.11: الفروق النسبية بين معدلات الفائدة للهيئات الحكومية والاحتكارات المنظمة والمنشآت الخاصة.

أما الاعتبار الثالث الذي يمثل تكلفة الفرصة لدافعي الضرائب فهو يستند إلى فلسفة أن الإنفاق الحكومي يؤدي إلى حرمان دافعي الضرائب من أموال يمكنهم استثمارها في استثمارات أخرى. وعادة ما تكون تكلفة فرصة رأس المال بالنسبة لدافعي الضرائب أعلى من تكلفة اقتراض الأموال أو تكلفة الفرصة للهيئات الحكومية، وهناك دعوات قوية لتطبيق أعلى هذه المعدلات كمعدل للفائدة لتقييم المشروعات العامة، حيث إنه لا يعد أمراً مقبولاً من وجهة النظر الاقتصادية سحب الأموال من دافعي الضرائب لاستثمارها في مشروعات حكومية لتحقيق منافع أقل من تلك التسي يمكن لدافعي الضرائب قاموا باستثمار أموالهم بأنفسهم.

وقد دُعمتْ هذه الدعوات بفضل التوجيه الصادر عن الحكومة الاتحادية الأمريكية في سنة 1992 - والساري المفعول

حالياً – بواسطة مكتب الإدارة والموازنة (OMB) Office of Management and Budget (OMB). وبموجب هذا التوجيه يجب استخدام معدل فائدة 7% في التقييم الاقتصادي لطيف واسع من المشروعات الاتحادية، مع وجود استثناءات محددة (مثلاً، تُستخدم معدلات أقل في تقييم مشروعات الموارد المائية). ويمثل هذا المعدل 7% تقريباً أولياً على الأقل للعائد الحقيقي على الأموال التسي يمكن لدافع الضرائب تحقيقه باستخدام هذه الأموال في استثمارات خاصة، وهو ما يتوافق مع العائد الاسمى التقريب في السوق والذي يساوي 10% سنوياً.

تتبني إحدى النظريات الأخرى لتحديد معدلات الفائدة للمشروعات الاتحادية توجهاً مضمونه أنّ "معدل الخصم الاجتماعي" المستخدم في هذه التحليلات يجب أن يساوي المعدل الخالي من المخاطرة والذي يتحدد في السوق للاستثمارات الخاصة 5. ووفق هذه النظرية يجب استخدام معدل اسمى للفائدة لا يتحاوز 3 إلى 4% سنوياً.

ركزنا في المناقشة السابقة على الاعتبارات التسبي ينبغي أن تؤدي دوراً في تحديد معدل الفائدة للمشروعات العامة. وكما هو الحال في المشروعات الخاصة، لا تتوفر صيغة بسيطة لتحديد المعدل المناسب للفائدة للمشروعات العامة. وباستثناء المشروعات الخاضعة للتوحيه الصادر عن مكتب الإدارة والموازنة عام 1992، فإن تحديد معدل الفائدة هو قرار يتعلق إلى حد بعيد بسياسة الهيئة الحكومية التسبى تقوم بالتحليل.

7.11 طريقة نسبة المنفعة - التكلفة

تتضمن طريقة المنفعة - التكلفة كما يوحي اسمها، حساب نسبة المنافع إلى التكاليف. وسواء قُيِّم المشروع في القطاع الخاص أم العام، فيجب الأخذ بالحسبان القيمة الزمنية للنقود وأوقات التدفقات النقدية (أو المنافع) التسي ستحدث بعد بدء المشروع. وهكذا فإن نسبة B-C هي في الحقيقة نسبة المنافع المخصومة إلى التكاليف المخصومة.

وينبغي لأية طريقة تُعتمد رسمياً لتقييم المشروعات في القطاع العام أن تأخذ في الحساب أهمية تخصيص الموارد لتحقيق الأهداف الاجتماعية. وما زالت طريقة نسبة المنفعة – التكلفة ومنذ أكثر من 60 عاماً أسلوباً مقبولاً لصنع قرارات الاستمرار/عدم الاستمرار للمشروعات المستقلة ولمقارنة المشروعات الاستبعادية في القطاع العام، ورغم أن الطرائق الأخرى التي عُرضت في الفصل الرابع (IRR, AW, PW الخ) تقود إلى توصيات مطابقة، وذلك بافتراض التطبيق السليم لجميع هذه الأساليب.

هَدف هذه الفقرة إلى وصف وشرح طريقة نسبة المنفعة - التكلفة لتقييم المشروعات. وسنعرض نسبتين مختلفتين للمنفعة - التكلفة وذلك لأنهما تُستخدمان في الواقع العملي من قبل الهيئات الحكومية والبلديات المحتلفة. وتقود كلتا النسبتين إلى القرار نفسه المتعلق بالمشروع هو الأفضل عند مقارنة المشروعات الاستبعادية.

تعرّف نسبة B-C بأنها نسبة القيمة المكافئة للمنافع إلى القيمة المكافئة للتكاليف. حيث يمكن استخدام القيمة الحالية أو القيمة المستقبلية كمقياس للقيمة المكافئة، وعادة تُستخدم PW أو AW. ويستخدم معدل الفائدة الذي تمت مناقشته في الفقرة السابقة في حسابات القيمة المكافئة. وتسمى نسبة المنفعة - التكلفة أيضاً بنسبة الاقتصاد إلى

⁴ Office of Management and Budget, "Guidelines and Discount Rates for Benefit-Costs Analysis of Federal Programs "إرشادات ومعدلات الخصم لتحليل المنافع – التكاليف للبرامج الاتحادية OMB Circular No. A-94 (revised), February 21, 1997. The OMB home Page is http://www.whitehouse.gov/WH/EOP/omb.

⁵ K. J. Arrow and R. C. Lind, "Uncertainty and the Evaluation of Public Investment Decisions, عدم التأكد وتقييم فرارات "الاستثمارات العامة "American Economic Review, vol. 60, June 1970, pp. 364-378.

الاستثمار (Savings-Investment Ratio (SIR) وذلك من قبل بعض الهيئات الحكومية.

طُوِّرت صيغ متعددة ومختلفة لنسبة B-C. وسنعرض صيغتين من الصيغ الأكثر استخداماً في هذه الفقرة، مع شرح استخدام كل من القيمة الحالية والقيمة السنوية.

طريقة نسبة B-C المألوفة مع PW:

$$PW(B) = \frac{PW(B)}{I + PW(O&M)} = \frac{PW(B)}{I + PW(O&M)} = B-C$$

حيث (-) PW = القيمة الحالية لـ (-)؛

B = منافع المشروع المقترح؛

I = الاستثمار الأولي للمشروع المقترح؛

O&M = تكاليف التشغيل والصيانة للمشروع المقترح.

نسبة B-C المعدلة مع PW:

(2.11)
$$\mathbf{B} - \mathbf{C} = \frac{\mathbf{PW}(B) - \mathbf{PW}(\mathbf{O} \& \mathbf{M})}{\mathbf{I}}$$

ويدل بسط نسبة المنفعة - التكلفة المعدلة على القيمة المكافئة للمنافع مطروحاً منها القيمة المكافئة لتكاليف التشغيل والصيانة، أما مقام النسبة فيتضمن تكاليف الاستثمار الأولية فقط. ويعد المشروع مقبولاً عندما تكون قيمة النسبة كالمقرفة في المعادلة (11-1) أو المعادلة (11-2) أكبر أو تساوي الواحد.

ويمكن إعادة كتابة المعادلتين (١١-١) و(١١-2) بدلالة القيمة السنوية كما يلي:

طريقة نسبة B-C المألوفة مع AW:

$$(3.11)$$
 $\frac{AW(B)}{CR + AW(O&M)} = \frac{AW(B)}{CR + AW(O&M)} = B-C$

- AW(-) حيث AW(-) حيث (-)؛

B = منافع المشروع المقترح؛

CR = المبلغ المخصيص انتغطية رأس المال (التكلفة السنوية المكافئة للاستثمار الأولي 1، مع الأخذ في الحسبان القيمة السوقية أو المتبقية إن وجدت)

O&M = تكاليف التشغيل والصيانة للمشروع المقترح.

نسبة B-C المعدلة مع AW:

(4.11)
$$\mathbf{B} - \mathbf{C} = \frac{\mathbf{AW}(\mathbf{B}) - \mathbf{AW}(\mathbf{O} \& \mathbf{M})}{\mathbf{CR}}$$

ويلاحظ أنه عند استخدام طريقة القيمة السنوية، يُطرح المكافئ السنوي لأية قيمة سوقية مرتبطة بالاستثمار من مقام النسبة وذلك عند حساب المبلغ السنوي لتغطية رأس المال (CR) وذلك في المعادلتين (11-3) و(11-4). وبالمثل، عند

استخدام طريقة القيمة الحالية لحساب نسبة المنفعة-التكلفة، تطرح عادة القيمة المكافئة المحصومة لأية قيمة سوقية من الاستثمار الأولي في مقام النسبة. ويمكن إعادة كتابة المعادلتين (11-1) و(11-2) كما يلي وذلك لإدخال القيمة السوقية للاستثمار:

طريقة نسبة B-C المألوفة مع PW، بإدخال القيمة السوقية:

$$(5.11)$$
 $\frac{PW(B)}{I-PW(MV)+PW(O&M)} = \frac{PW(B)}{I-PW(MV)+PW(O&M)} = B-C$

حيث (-) PW(-) القيمة الحالية لـِ (-)؛

B = منافع المشروع المقترح؛

I = الاستثمار الأولي للمشروع المقترح؛

V = القيمة السوقية للاستثمار؟

O&M = تكاليف التشغيل والصيانة للمشروع المقترح.

نسبة B-C المعدلة مع PW، بإدخال القيمة السوقية:

(6.11)
$$\mathbf{II} - \mathbf{C} = \frac{\mathbf{PW(B)} - \mathbf{PW(O \& M)}}{\mathbf{I} - \mathbf{PW(MV)}}$$

B-C < أو > B-C < أو > B-C < الصيغ السابقة نتائج متطابقة فيما يتعلق بتحديد قبول المشروع (أي، B-C < أو > B-C أو > 1.0 < 1.0 المالوفة نتائج متطابقة تماماً سواء استُخدمت > PW أو > PW وبالمثل تعطي نسبة > B-C المعدلة أيضاً نتائج عددية متطابقة سواء تم استُخدمت > PW أو > PW ورغم اختلاف قيمة نسبة > B-C بين طريقتي B-C المألوفة والمعدلة، إلا أنّ هذا الاختلاف لا يؤثر على قرارات الاستمرار /عدم الاستمرار في تنفيذ المشروع > كما يبين المثال > 1.0 المعدلة، إلا أنّ هذا الاختلاف لا يؤثر على قرارات الاستمرار /عدم الاستمرار في تنفيذ المشروع > كما يبين المثال > 1.0 المعدلة، إلى أنّ هذا الاختلاف لا يؤثر على قرارات الاستمرار > المعدلة المشروع > المعدلة المعدلة المشروع > المعدلة المعدلة

سنفترض في الأمثلة الواردة في بقية الفصل 11 استخدام معدل الفائدة الاسمي (السوقي) وذلك لخصم التدفقات النقدية بالأسعار الحقيقية. ويمكن للقارئ العودة إلى الفصل 8 للحصول على تعاريف هذه المصطلحات.

المثال 11-2

تدرس مدينة بوجتوسلي Bugtussle توسيع ممرات مطارها بحيث يمكن للطائرات التجارية استخدامه. ويمكن شراء الأرض اللازمة لهذه الممرات وهي عبارة عن أرض زراعية بمبلغ \$350,000\$، وتقدر تكاليف الإنشاء لتوسيع الممرات بمبلغ \$600,000\$؛ كما تقدر تكاليف الصيانة السنوية الإضافية الناجمة عن التوسيع بمبلغ \$22,500\$. كما أن إنشاء الممرات الإضافية يستلزم إنشاء مبنى صغير للركاب بتكلفة \$250,000\$. وتقدر التكاليف السنوية للتشغيل والصيانة لهذا المبنى سنوية بيد وأخيراً، تتطلب الزيادة المقدرة في الرحلات إنشاء محطتين للتحكم في المرور الجوي بتكاليف سنوية \$75,000\$. وقد قُدَّرت المنافع السنوية من توسيع الممرات كما يلي:

الإيرادات المتحققة من استئجار شركات الطيران لمكاتب في المطار	\$325,000
ضرائب المطار المحصَّلة من المسافرين	\$65,000
منافع الراحة المتحققة لسكان بوجتوسلي	\$50,000
عائدات سياحية إضافية لمدينة بوحتوسلي	\$50,000

طبِّق طريقة نسبة B-C بمدة دراسة 20 سنة وبمعدل اسمي للفائدة 10% سنوياً وذلك لتقرير وحوب توسيع الممرات في مطار مدينة بوجتوسلي.

-C = PW(B)/[I + PW(O & M)]	طريقة B-C المألوفة،
-C = \$490,000(P/A,10%,20)/[\$1,200,000 + \$197,500(P/A,10%,20)]	المعادلة (11-11):
أي ينبغى توسيع الممرات. $B-C=1.448>1$	
B-C = [PW(B) - PW(O & M)]/I	لريقة C-B المعدلة، المعادلة
B-C = [\$490,000(P/A,10%,20) - \$197,500(P/A,10%,20)]/\$1,200,000	:(2-11)
اي ينبغي توسيع المرات. $B-C=2.075>1$	
B-C=AW(B)/[CR+AW(O&M)]	ريقة B-C المألوفة، المعادلة
B-C = \$490,000/[\$1,200,000(A/P,10%,20) + \$197,500]	:(3-11)
ا کے ینبغی توسیع الممرات. $B-C=1.448>1$	
B-C = [AW(B) - AW(O & M)]/CR	ريقة B-C المعدلة، المعادلة
B-C = [\$490,000 - \$197,500]/[\$1,200,000(A/P,10%,20)]	:(4-11)
${f B}-{f C}=2.075>1$ أي ينبغي توسيع الممرات.	

من المثال السابق يمكن ملاحظة أن الفرق بين نسب B-C المألوفة والمعدلة يرجع في المقام الأول إلى طرح القيمة المكافئة لتكاليف التشغيل والصيانة من كلًّ من بسط النسبة ومقامها. وحتسى تكون النسبة B-C أكبر من الواحد يجب أن يكون بسطها أكبر من مقامها. وبالمثل، يجب أن يقل بسط النسبة عن مقامها لتصبح النسبة B-C أقل من 1.0. إن طرح مقدار ثابت (القيمة المكافئة لتكاليف التشغيل والصيانة) من كلًّ من بسط النسبة ومقامها لا يغير القيم النسبية للبسط والمقام. ومن ثم لا يتأثر قبول المشروع باختيار نسبة B-C المألوفة بدلاً من المعدلة. ويمكن صياغة هذه المعلومات رياضياً لحالة ا ح-C كما يلي:

ليكن:

B-C بسط نسبة B-N المألوفة؛

D = مقام نسبة B-C المألوفة؛

O&M = القيمة المكافئة لتكاليف التشغيل والصيانة.

$$N > D$$
 غان: $B - C = \frac{N}{D} > 1.0$ اذا كان

 $rac{{
m N} - {
m O} \,\&\, M}{{
m D} - {
m O} \,\&\, M} > 1.0$. نان: N > D فان: N > D وكان N > D فان: N > D

بملاحظة أن: $\frac{N-O\&M}{D-O\&M}$ هي نسبة B-C المعدلة، يمكن الاستثناج بأنه إذا كانت نسبة B-C المألوفة أكبر من 1.0

فإن نسبة B-C المعدلة أكبر من 1.0.

يبقى موضوعان إضافيان هما كيفية معالجة الأعباء في تحليلات المنفعة – التكلفة والقرار المتعلق بمعاملة بنود معينة في التدفقات النقدية كمنافع إضافية أو تخفيض في التكاليف. يظهر الموضوع الأول عندما تُعرَّف الأعباء رسمياً في تقييم B-C المشروع القطاع العام الذي يقترح بموجبه استبدال أصل لمشروع القطاع العام الذي يقترح بموجبه استبدال أصل حالي بتكاليف تشغيل وصيانة سنوية مرتفعة بأصل آخر بتكاليف سنوية أقل للتشغيل والصيانة O&M. وسنرى في الفقرات التالية 1.7.11 و2.7.11 أن التوصية النهائية المتعلقة بالمشروع لا تتغير سواء اعتبرت الأعباء أو تصنيف البند بأنه تخفيض في التكلفة أو منفعة إضافية.

1.7.11 الأعباء في نسبة B-C

عُرِّفت الأعباء في الفقرة السابقة بأنها النتائج السلبية بالنسبة للمواطنين والناجمة عن تنفيذ مشروع القطاع العام. وتتمثل الطريقة التقليدية في إدخال الأعباء في تحليل المنفعة – التكلفة في تخفيض المنافع بمقدار مساو لهذه الأعباء (أي، طرح الأعباء من المنافع في النسبة (أي، إضافة الأعباء طرح الأعباء من المنافع في النسبة). تبين المعادلتان (11-7) و(11-8) طريقتي إدخال الأعباء في حساب نسبة B-C المألوفة وذلك بأخذ المنافع والتكاليف والأعباء بدلالة القيمة السنوية المكافئة AW (ويمكن الحصول على نفس المعادلات لنسبة B-C المعدلة أو لحالة استخدام PW كمقياس للقيمة المكافئة). ومرة أخرى يختلف مقدار النسبة B-C باختلاف طريقة إدخال الأعباء، إلا أنّ قبول المشروع – أي كون النسبة B-C أكبر أو تساوي الواحد أو أصغر منه – لن تتأثر كما يبين المثال

(7.11)
$$\frac{AW(B) - AW(D)}{CR + AW(O \& M)} = \frac{AW(benefits) - AW(disbenefits)}{AW(costs)} = B-C$$

حبث:

AW(-) = القيمة السنوية المكافئة لـ (-)؛

B = منافع المشروع المقترح؛

D = أعباء المشروع المقترح؛

CR = المبلغ السنوي لتغطية رأس المال (أي، التكلفة السنوية المكافئة للاستثمار الأولي I

مع الأخذ في الحسبان القيمة السوقية إن وجدت)؛

O&M = تكاليف التشغيل والصيانة للمشروع المقترح.

(8.11)
$$\frac{AW(B)}{CR + AW(O&M) + AW(D)} = \frac{AW(beneftis)}{AW(cost) + AW(disbenefits)} = B-C$$

المثال 11-3

بالعودة إلى المثال 11-2، وبافتراض أنّه إضافة إلى المنافع والتكاليف هناك أعباء مرتبطة بمشروع توسيع الممرات. ومن هذه الأعباء يتضح بوجه خاص زيادة مستوى الضجيج نتيجة مرور الطيران التجاري الذي سيؤدي إلى إزعاج أصحاب المنازل الذين يقطنون بجوار مسار وصول الطائرات إلى مطار بلدية بوجتوسلي. وتقدر الأعباء السنوية لسكان بوجتوسلي الناجمة عن "تلوث الضجيج" بـ \$100,000. والمطلوب إعادة تطبيق نسبة B-C المألوفة بأخذ هذه الأعباء بالحسبان، وذلك باستخدام القيمة السنوية المكافئة وذلك لتحديد تأثير هذه الأعباء على التوصية الخاصة بقبول المشروع.

الحل

B-C = [AW(B)-AW(D)]/[CR + AW(O & M)] $B-C = [$490,000 - $100,000]/[$1,200,000(A/P,10%,20) + $197,500]$ $B-C = 1.152 > 1$	طرح الأعباء من المنافع، المعادلة 7.11
B - C = AW(B)/[CR + AW(O & M) + AW(D)] B - C = \$490,000/[\$1,200,000(A/P,10%,20) + \$197,500 + \$100,000]	معاملة الأعباء كتكاليف 8.11 إضافية، المعادلة
B - C = 1.118 > 1 أي ينبغي توسيع الممرات	

وكما هو الحال في نسبت B-C المألوفة والمعدلة تؤثر طريقة التعامل مع الأعباء على مقدار النسبة B-C، ولكنها لا تؤثر على القرار بقبول المشروع أو قرارات الاستمرار / عدم الاستمرار في المشروع. ويترك للقارئ برهان ذلك رياضياً، بأسلوب مشابه للاستنتاج الوارد في مناقشة نسبت B-C المألوفة والمعدلة.

B-C المنافع المضافة مقابل التكاليف المخفضة في تحليلات 2.7.11

يحتاج المحلل عادة إلى تصنيف بعض التدفقات النقدية باعتبارها منافع إضافية أو تكاليف مخفضة لدى حساب نسبة B-C. وهنا تبرز أسئلة من قبيل: "ما أهمية التحديد المناسب لتدفق نقدي معين بأنه منفعة إضافية أو تكلفة مخفضة؟" و "هل تتأثر نتيجة التحليل بتصنيف التكلفة المخفضة كمنفعة إضافية؟" ولا يؤثر القرار الاختياري بتصنيفها كمنفعة إضافية أو كتكلفة مخفضة على قبول المشروع أو رفضه. ويرد البرهان الرياضي على هذا الاستنتاج فيما يلي وفي المثال 11-4.

ليكن

B = القيمة السنوية المكافئة لمنافع المشروع؛

القيمة السنوية المكافئة لتكاليف المشروع؛

X=1 القيمة السنوية المكافئة للتدفق النقدي (الذي يشكل إما منفعة إضافية أو تكلفة مخفضة) وغير الوارد في B

$$\mathbf{B} - \mathbf{C} = \frac{B + X}{C}$$
 إذا صنفت X منفعة إضافية يكون X

 $\mathbf{B} - \mathbf{C} = \frac{B}{C - X}$ وبدلاً من ذلك، إذا صنفت X كتكلفة مخفضة، يكون

 $B\text{-}C \geq 1.0$ وبافتراض أن المشروع مقبول، أي

ومنه فإن $B+X\geq C$ و الذي يدل على أن $B+X\geq 0$ و أيضاً $B+X\geq 0$ و أيضاً $B\geq C-X$ و أيضاً $C-X\geq 0$ و أيضاً $C-X\geq 0$ و أيضاً $C-X\geq 0$ و أيضاً وهو ما يمكن إعادة كتابته كما يلى: C-X

المثال 11-4

تم إعداد مشروع من قبل قسم النقل في تينيسي Tennessee لاستبدال حسر قديم على نمر كمبرلاند Cumberland على أحد طرق الولاية السريعة. ويعانسي الجسر القائم حالياً الذي يتألف من حارتسي مرور من ارتفاع تكاليف الصيانة، ومن الاختناق المروري عليه لأن طريق الولاية الواصل بين نهايتي الجسر يتألف من أربع حارات. يمكن إنشاء الجسر الجديد بتكلفة 300,000\$ وتقدر تكاليف الصيانة السنوية اللازمة له بـ 10,000\$. على حين تبلغ تكاليف الصيانة السنوية للجسر القائم حالياً \$18,500\$. وقدرت المنافع السنوية لمستخدمي الجسر الجديد المكون من أربع حارات والناجمة عن إزالة الاختناق المروري عليه بـ 25,000\$. والمطلوب إجراء تحليل المنفعة - التكلفة باستخدام معدل اسمي للفائدة 8% وفترة دراسة 25 سنة، وذلك لتحديد ما إذا كان ينبغي إنشاء الجسر الجديد.

الحل

بالتعامل مع التخفيض في تكاليف الصيانة كتكاليف مخفضة:

B-C = \$25,000/[\$300,000(A/P,8%,25) - (\$18,500 - \$10,000)]

B-C=1.275>1

إذاً ينبغي إنشاء جسر جديد.

بالتعامل مع التخفيض في تكاليف الصيانة السنوية كمنافع إضافية:

B-C = [\$25,000 + \$18,500 - \$10,000]/[\$300,000(A/P,8%,25)]

B-C=1.192>1

وينبغي إنشاء الجسر الجديد

لذا فإن القرار بتصنيف التدفق النقدي كمنفعة إضافية وكتكلفة مخفضة يؤثر في مقدار النسبة B-C المحسوبة، ولكنه لا يؤثر على قبول المشروع.

8.11 تقييم المشاريع المستقلة بنسب B-C

يقصد بالمشاريع المستقلة مجموعة المشاريع التي يكون اختيار أي مشروع منها مستقلاً عن الاختيارات لأي من المشاريع المجموعة أو لجميع مشاريع المجموعة. أي إنه يمكن عدم اختيار أي مشروع من هذه المشاريع، أو أي تركيب منها، أو اختيار جميع المشاريع في المجموعة المستقلة. (لاحظ أن هذا لا يسري في حالة رأس المال المحلود. هذا وسنناقش طرائق تقييم المشروعات المستقلة في حالة رأس المال المحلود في فقرة لاحقة في هذا الفصل). وبسبب إمكانية اختيار أي من المشروعات المستقلة أو اختيارها جميعاً من مجموعة مستقلة، فإنّه من غير الضروري إحراء مقارنة منهجية فيما بينها. ولا يهم معرفة أي من المشاريع أفضل من الآخر عندما تكون هذه المشاريع مستقلة؛ ومن ثم فإن المعيار الوحيد

لاحتنار أي من هذه المشروعات هو تحقيقها لنسبة B-C أكبر أو تساوي الواحد.

وتعد دراسة مشروع التحكم بالفيضان وتوليد الطاقة على النهر الأبيض في ولايتي ميسوري وأركنساس Missouri وتعد دراسة مشروع التحكم بالفيضان وتوليد الطاقة على الدراسة الاقتصادية لمشروع حكومي باستخدام طريقة نسبة B-C المألوفة، حيث أدت فيضانات عديدة إلى حدوث أضرار على طول أجزاء محددة من النهر، كما يبين (الجدول 2.11). كما أن الجريان الحر للمياه يزيد حالات الفيضان في نمر الميسيسيي Mississippi الأكثر انخفاضاً. وفي هذه الحالة، كان هناك خياران مستقلان هما بناء حوض تخزين للمياه و/أو تحسين المجرى لمعالجة المشكلة. ويبين (الجدول 3.11) منافع وتكاليف كل من بحيرة تيبل روك Table Rock وتحسين بحرى بُول شولز Bull Shoals. ولا يمكن الاستناد على حقيقة أن نسبة المنفعة التكلفة لمشروع تحسين المجرى هي أعلى من الخيار الآخر وذلك لأن نسب B-C لكلا المشروعين أكبر من الواحد.

الجدول 2.11: الخسارة السنوية الناجمة عن الفيضان في ثلاثة مناطق من النهر الأبيض.

الخسارة السنوية لكل هكتار لكامل مساحة منطقة الفيضان	الخسارة السنوية لكل هكتار من الأراضي المحسنة في منطقة الفيضان	القيمة السنوية للخسارة	البند
\$1.55	\$6.04	\$1,951,714	المحاصيل
0.17	0.67	215,561	المزارع (باستثناء المحاصيل)
0.09	0.37	119,800	السكك الحديدية والطرق
0.07	0.27	87,234	السدود المؤقتة
0.13	0.52	168,326	خساثر أخرى
\$2.01	\$7.87	\$2,542,635	المجموع

النفقات من قبل الولايات المتحدة لإصلاح السدود المؤقتة وصيانة المياه المرتفعة.

ويمكن ملاحظة عدد من الحقائق المتعلقة بهذه الدراسة. الأولى، لم تُبذلُ أي محاولة لتوزيع تكلفة المشروعين على التحكم في الفيضان من جهة وإنتاج الطاقة من جهة أخرى. الثانية، يتصل القسم الأكبر من المنافع الناجمة عن التحكم في الفيضان بنهر الميسيسيسي و لم ترد في (الجدول 2.11)؛ و لم ترد هذه التفاصيل في المتن الأساسي للتقرير وإنما وردت في ملحق التقرير. والنقص المحدود فقط في قيمة هذه المنافع سيؤثر كثيراً على نسبة B-C. الثالثة، دون جمع غرضي التحكم بالفيضان وتوليد الطاقة لن يكون أي من المشروعين اقتصادياً لأي من الغرضين. تشير هذه الحقائق إلى فوائد الأغراض المتعددة لجعل مشروعات التحكم في الفيضان مجدية اقتصادياً وإلى ضرورة الحساب والتقييم السليم للمنافع المتوقعة من مشروع القطاع العام.

9.11 مقارنة المشاريع الاستبعادية بنسب B-C

عرفنا سابقاً مجموعة المشاريع الاستبعادية بألها مجموعة المشاريع التي يمكن اختيار مشروع واحد منها فقط. وعند استخدام طريقة القيمة المكافئة للاختيار من مجموعة بدائل استبعادية يمكن اختيار البديل "الأفضل" وذلك باختيار البديل الذي يحقق أكبر قيمة لي PW (أو AW)، ولما كانت طريقة المنفعة - التكلفة تعطي نسبة المنافع إلى التكاليف وليس مجرد القياس المباشر للربح الكامن في كل مشروع، فإنّ اختيار المشروع الذي يحقق أعلى قيمة لنسبة DB-C لا يضمن اختيار المشروع الأفضل. وإضافة إلى حقيقة أنّ الاختيار على أساس أعلى قيمة لنسبة المنفعة - التكلفة للبدائل الاستبعادية هو اختيار على مشكلة بأن الترتيب الناجم للمشروعات

الاستبعادية لدى استخدام نسبة B-C المألوفة لا ينسجم مع الترتيب الناجم لدى استخدام نسبة B-C المعدلة (أي إنّه يمكن أن تؤدي نسبة B-C المألوفة إلى ترتيب للمشروعات مغاير للترتيب الذي تؤدي إليه نسبة B-C المعدلة). ويوضح المثال -5 المده الحالة. (كما أنّ طريقة تصنيف الأعباء أو التعامل مع بنود التدفق النقدي كمنافع إضافية أو كتكاليف مخفضة يمكن أن يغير أيضاً في تفضيل أحد المشاريع الاستبعادية على غيره). وكما هو الحال في أساليب معدل العائد الواردة في الفصل الخامس تُقيَّم البدائل الاستبعادية باستخدام نسبة B-C عبر إجراء تحليل التزايد للمنفعة – التكلفة.

الجدول 3.11: التكاليف التقديرية والحصص السنوية والمنافع السنوية لكل من مشروعي حوض تيبل روك و تحسين مجرى بُول شولز.

تحسیبن مجری بُول شولز	حوض تيبل روك	البند
		تكلفة السد وملحقاته مع البحيرة:
\$25,240,000	\$20,447,000	السد متضمناً تنظيف البحيرة والمخيم وسكك وطرق الوصول واستكشاف
		ومعالجة أساس السد
6,650,000	6,700,000	محطة الطاقة ومعداتما
4,387,000	3,400,000	بتحهيزات نقل الطاقة إلى مراكز التوزيع المتوفرة
1,470,000	1,200,000	الأرض
140,000	2,700,000	تغيير مسارات الطرق
18,000	40,000	نقل المقابر
94,500	6,000	الأضرار بالقرى
<u>500</u>	7,000	أضرار لمنشآت متنوعة
\$38,000,000	\$34,500,000	تكاليف الإنشاء الكلية (تقدير الإنفاق العام اللازم لتنفيذ المشروع)
		الاستثمار الحكومي:
\$38,000,000	\$34,500,000	تكاليف الإنشاء الكلية
1,995,000	1,811,300	الفائدة خلال الإنشاء
\$39,995,000	\$36,311,300	المجموع
<u>300</u>	1,200	القيمة الحالية لممتلكات الحكومة
\$39,995,300	\$36,312,500	الاستثمارات الحكومية الكلية
\$1,815,100	\$1,642,200	التكاليف السنوية الكلية
		المنافع السنوية:
		منع الخسائر المباشرة الناجمة عن الفيضان في حوض النهر الأبيض:
266,900	60,100	الظروف الحالية
84,200	19,000	التطوير المستقبلي
87,800	19,800	منع الحسائر غير المباشرة الناجمة عن الفيضان في حوض النهر الأبيض
34,000	7,700	_ تحسين قيم الممتلكات في وادي النهر الأبيض
980,000	220,000	منع الخسائر الناجمة عن فيضان لهر الميسيسي
1,452,900	326,000	المنافع السنوية للفيضان
1,403,400	1,415,600	قيمة الطاقة
\$2,856,300	\$1,742,200	المنافع السنوية الكلية
		نسبة B-C المألوفة = المنافع السنوية الكلية ÷ التكاليف السنوية

المثال 11-5

يبين الجدول الآتسي الاستثمارات المطلوبة وتكاليف التشغيل والصيانة السنوية والمنافع السنوية لمشروعين استبعاديين. ويسرت نسب B-C المألوفة والمعدلة لكل من المشروعين. ويلاحظ أن نسبة B-C المألوفة للمشروع B هي النسبة العليا، على حين يحظى المشروع B بنسبة B-C معدلة عليا. بمعرفة هذه المعلومات أي المشروعين ينبغى اختياره؟

	·		
	المشروع B	المشروع A	
معدل الفائدة الاسمي = 10% سنوياً	\$135,000	\$110,000	الاستثمار الأولي
مدة الدراسة = 10 سنوات	45,000	12,500	تكلفة التشغيل والصيانة السنوية
-	80,000	37,500	المنفعة السنوية
	1.315	1.475	B-C المألوفة
	2.207	1.935	العدلة B-C

الحل

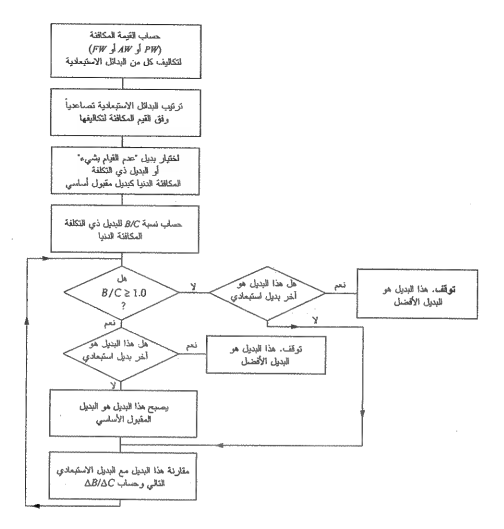
لم يُستخدم تحليل المنفعة - التكلفة بالطريقة المناسسبة. ورغم كون كل من نسبتسي B-C صحيحة عدديًا، فإنّ مقارنة البدائل الاستبعادية يتطلب إحراء تحليل التزايد.

عند مقارنة البدائل الاستبعادية بطريقة نسبة C-B، تُرتّب أولاً ترتيبها تصاعدياً وفق القيم المكافئة الإجمالية لتكاليفها. ونتوصل إلى ترتيب متطابق سواء استند هذا الترتيب إلى D-B أو D-B للديل ذي القيمة المكافئة الدنيا. إذا كانت نسبة D-B للبديل المقبول الأساسي، وبعد ذلك نحسب نسبة D-B للبديل ذي القيمة المكافئة الدنيا. إذا كانت نسبة D-B للمذا البديل أكبر من الواحد أو مساوية له يصبح هذا البديل هو البديل المقبول الأساسي، وإلا فيبقى بديل "عدم القيام بشيء" هو البديل المقبول الأساسي، والا فيبقى بديل "عدم القيام بشيء" هو البديل المقبول الأساسي، عم ننتقل إلى البديل التالي من حيث التكلفة المكافئة، ونستخدم الفرق (D) في المنافع والتكاليف المتوقعة لهذا البديل عن تلك الناجمة في البديل المقبول الأساسي وذلك لحساب التزايد في نسبة D-B وهو المقبول الأساسي، وإلا يبقى البديل الحالي هو البديل المقبول الأساسي، وبعد ذلك نحدّد التزايد في نسب D-B لكل بديل المقبول الأساسي، وإلا يبقى البديل الحالي هو البديل المقبول الأساسي. وبعد ذلك نحدّد التزايد في نسب D-B لكل بديل المحتول عن حسى الوصول إلى آخر بديل مقبول، ويبين (الشكل 3.11) المخطط التدفقي لهذا الأسلوب، كما يوضحه المثال الحاك.

المثال 11-6

تُدرَس حالياً ثلاثة بدائل استبعادية لمشسروعات عامة. ويبين الجدول الآتسي منافع وتكاليف كلِّ منها. لكل من هذه المشروعات عمر مجدٍ يساوي 50 سنة، ومعدل الفائدة الاسمي 10% سنوياً. أيّ من هذه المشروعات ينبغي اختياره؟

	A	В	С
الاستثمار الأولي	\$8,500,000	\$10,000,000	\$12,000,000
تكاليف التشغيل والصيانة السنوية	750,000	725,000	700,000
القيمة السوقية	1,250,000	1,750,000	2,000,000
المنفعة السنوية	2,150,000	2,265,000	2,500,000



الشكل 3.11: أسلوب تزايد نسبة المنفعة - التكلفة.

 $PW(Costs, A) = \$8,500,000 + \$750,000 (P/A, \%10,50) \\ -\$1,250,000 (P/F, \%10,50) = \$15,925,463$ $PW(Costs, B) = \$10,000,000 + \$725,000 (P/A, \%10,50) \\ -\$1,750,000 (P/F, \%10,50) = \$17,173,333$ $PW(Costs, C) = \$12,000,000 + \$700,000 (P/A, \%10,50) \\ -\$2,000,000 (P/F, \%10,50) = \$18,923,333$ PW(Benefit, A) = \$2,150,000 (P/A, %10,50) = \$21,316,851 PW(Benefit, B) = \$2,265,000 (P/A, %10,50) = \$22,457,055 PW(Benefit, C) = \$2,750,000 (P/A, %10,50) = \$24,787,036

الحل

B-C (A) = \$21,316,851 / \$15,925,463
= 1.3385 > 1.0 المشروع A مقبول AB /
$$\Delta C$$
 (B-A) = (\$22,457,055 - \$21,316,851) / (\$17,173,333 - \$15,925,463)
= 0.9137 < 1.0 التزايد المطلوب للمشروع \Box غير مقبول ΔB / ΔC (C-A) = (\$24,787,036 - \$21,316,851) / (\$18,923,333 - \$15,925,463)
= 1.1576 > 1.0 التزايد المطلوب للمشروع \Box مقبول \Box مقبول

القرار: *اختيار المشروع C*.

لا يعد أمراً مستغرباً أن يكون لبعض المشروعات العامة الواردة ضمن مجموعة من البدائل الاستبعادية أعمار مختلفة . وبتذكر ما ورد في الفصل الخامس يمكن استخدام معيار AW للاختيار من بين البدائل ذات الأعمار المختلفة ما دامت فرضية إمكانية تكرارها صحيحة. وبالمثل، إذا تضمنت مجموعة البدائل الاستبعادية لمشروعات القطاع العام مشروعات بأعمار مجدية مختلفة، فمن الممكن عندها القيام بتحليل تزايد B-C باستخدام AW للمنافع والتكاليف للمشروعات المختلفة. ويبين المثال 11-7 هذا التحليل.

المثال 11-7

يبين الجدول الآتــي منافع وتكاليف بديلين استبعاديين لمشروعين يتبعان للقطاع العام، العمر المتوقع للمشــروع I هو 35سنة، وقُدِّر العمر الجحدي للمشروع II بــِ 25 سنة. إذا كان معدل الفائدة الاسمي 9% فأي المشروعين ينبغي اختياره؟ وذلك بإهمال أثر التضخم.

	المشروع ا	المشروع II
الاستثمار الأولي	\$750,000	\$625,000
تكاليف التشغيل والصيانة السنوية	120,000	110,000
المنفعة السنوية	245,000	230,000
العمر المحدي للمشروع (سنوات)	35	25

الحل

AW(Costs, I) = \$750,000 (A/P, %9, 35) + \$120,000 = \$190,977 AW(Costs, II) = \$625,000 (A/P, %9, 25) + \$110,000 = \$173,629 B-C(II) = \$230,000 / \$173,629 = 1.3247 > 1.0 $\Delta B / \Delta C$ (I-II) = (\$245,000 - \$230,000) / (\$190,977 - \$173,629) $\Delta B / \Delta C$ (I-II) = (\$245,000 - \$230,000) / (\$190,977 - \$173,629)

القرار: اختيار المشروع II.

تعرضت الفقرة السابقة لحساب نسب B-C للمشروعات المستقلة، وذكر عندها أنَّ ترتيب المشروعات المستقلة فيما بينها هو موضوع غير مهم. والسؤال هنا هو كيف يمكن الاختيار بين مجموعة من مشروعات القطاع العام المستقلة عندما يكون رأس المال محدوداً؟ مع تذكر أننا عرضنا في الفصل الخامس إمكانية التوصل إلى مجموعة من التركيبات الاستبعادية

للمشروعات المستقلة عند وجود قيود على الموازنة الإجمالية تحول دون اختيار جميع المشروعات المجدية اقتصادياً. ويمكن القيام بهذا التحليل أيضاً باستخدام نسبة B-C، ولكن وكما هو الحال في البدائل الاستبعادية ينبغي تطبيق الأسلوب بطريقة تزايدية، كما يبين المثال 11-8.

المثال 11-8

تدرس هيئة حكومية أربع مشروعات مستقلة، يبلغ العمر المجدي لكل منها 30 سنة. ولا تسمح الموازنة الحالية لهذه الهيئة بإنفاق أكثر من \$35,000,000 الواردة ضمن بنود الاستثمارات الأولية، ويبلغ المعدل الاسمي للفائدة 10% في السنة. باستخدام طريقة نسبة B-C أي المشروعات الآتية ينبغى اختياره؟

المنافع السنوية	التكاليف السنوية	الاستثمار الأولي	المشروع
\$3,250,000	\$1,250,000	\$12,000,000	A
8,000,000	4,500,000	20,000,000	В
1,250,000	750,000	10,000,000	С
4,050,000	1,850,000	14,000,000	D

الحل

غذف أولاً المشروع C من التحليل لأن نسبة B-C الخاصة به أقل من واحد. أما المشروعات الثلاثة المتبقية فيمكن أن تشكل C عند الثلاثة معاً لا يحقق شرط المشكل C عند التلاثة معاً لا يحقق شرط الموازنة. وعقارنة التركيبات الاستبعادية بأسلوب تزايدي عبر البدء بالتركيب الذي يحقق أقل قيمة حالية C للتكاليف، يتبين أنّه ينبغي احتيار التركيب المؤلف من المشروعين C وC وعند المنابعة المتبعادية بأسلوب المؤلف من المشروعين C والمنابعة المؤلف المنابعة المؤلف من المشروعين C والمنابعة المؤلف المنابعة المؤلفة المؤلفة

هل البديل مقبول؟	B-C نسبة	PW(Benefits)	PW(Costs)	المشروع
نسم	1.2882	\$30,637,472	\$23,783,643	А
نعم	1.2082	75,415,316	62,421,115	В
У	0.6903	11,783,643	17,070,186	С
نعم	1.2144	38,179,004	31,439,792	D

هل التركيب مجدع	القيمة الحالية PW للمنافع	القيمة الحالية PW للتكاليف	الاستثمار الكلي	المشروعات	التركيب الاستبعادي
نعم	0	0	0	عدم القيام بشيء	rive L
نسم	\$30,637,472	\$23,783,643	\$12,000,000	Α	2
تعم	75,415,316	62,421,115	20,000,000	В	3
تعم	38,179,004	31,439,792	14,000,000	D	4
نعم	106,052,788	86,204,758	32,000,000	AB	5
. فعم	68,816,476	55,223,435	26,000,000	AD	6
نعم	113,594,319	93,860,907	34,000,000	BD	7
У	144,231,791	117,644,550	46,000,000	ABD	. 8

هل التزايد مقبول؟	نسبة − ∆ B	∆ PW(Benefits)	Δ PW(Costs)	مقارنة تزايد التركيبات الاستبعادية
التركيب 2 مقبول	1.2882	\$30,637,472	\$23,783,643	2 ⇐ 1
التركيب 4 غير مقبول	0.9850	7,541,532	7,656,149	4 ← 2
التركيب 6 مقبول	1.2144	38,179,004	31,439,792	6 ⇐= 2
التركيب 3 غير مقبول	0.9168	6,598,840	7,197,680	3 ⇐ 6
التركيب 5 مقبول	1.2019	37,236,312	30,981,323	5 ← 6
التركيب 7 غير مقبول	0.9850	7,541,532	7,656,149	7 ← 5

وبتطبيق نسبة B-C بطريقة تزايدية على التركيبات الاستبعادية للمشاريع المستقلة، يتبين أن التركيب 5 يعطي التركيب الأفضل من المشروعات، ويلاحظ أنه بالرغم من أن هذه الطريقة تعد مقبولة وتقود عند تطبيقها بأسلوب مناسب إلى الحتيار المجموعة "الفضلي" من المشروعات، إلا أنّه يمكن التوصل إلى النتيجة ذاها بأسلوب مباشر بحساب القيمة الحالية PW (أو AW) أو الحتيار التركيب الاستبعادي المحدي الذي يحقق أعلى قيمة لمعيار القيمة المكافئة دون الحاجة إلى إحراء تحليل التزايد.

10.11 الانتقادات الموجهة إلى طريقة نسبة المنفعة - التكلفة وأوجه القصور فيها6

على الرغم من رسوخ طريقة نسبة المنفعة التكلفة على ألها الأسلوب المستخدم من قبل معظم الهيئات الحكومية لتقييم مشروعات القطاع العام، إلا ألها تعرضت لانتقاد واسع عبر السنين. ومن هذه الانتقادات (1) استخدام هذه الطريقة عادة كأداة للتبريرات اللاحقة لتنفيذ المشروع عند تنفيذه فعلاً أكثر من استخدامها في تقييم المشروع، (2) عدم الأخذ في الحسبان عدم المساواة في التوزيع لمنافع وتكاليف المشروع عند استخدام دراسات B-C (أي إنه، قد تحصل إحدى المحموعات على المنافع على حين تتحمل مجموعة أخرى التكاليف)، و(3) إهمال المعلومات النوعية عادة في دراسات B-C. بأخذ الانتقاد الأول، ينظر البعض إلى نسبة المنفعة - التكلفة بألها طريقة لاستخدام الأرقام في تأييد وجهات نظر ومصالح المجموعة التسي تدفع أتعاب التحليل. وقد أيدت لجنة فرعية لمحلس النواب الأمريكي (الكونغرس) هذه النظرة النقدية مع توصلها إلى الاستنتاج التالي:

... العامل الأكثر أهمية في تقييم دراسة المنفعة - التكلفة هو اسم راعي المشروع. وتُعدّ دراسات المنفعة - التكلفة عموماً بعد تحديد المواقع الأساسية في المشروع من قبل الأطراف المختلفة المعنية به. وتعبّر الدراسات المتنافسة سلفاً عن وجهات نظر المواقع المتوقعة للأطراف في المشروع (صفحة 55 من كامين Campen).

ويمكن أخذ التحليل المعد لصالح مكتب استصلاح الأراضي عام 1967 وذلك لتأييد المشروع المقترح لوسط ولاية

⁶ J.T. Campen, Benefit, Cost, and Beyond: The Political Economy of Benefit-Cost Analysis النفعة، التكلفة، وما حولها: (Cambridge, MA: Ballinger, 1986).

جميع التعليقات في الفقرة 10.11 مأخوذة من هذا المصدر.

نبراسكا Nebraska كمثال على دراسة قاصرة باستخدام B-C. كان هدف هذا المشروع تحويل المياه من نهر بلاتيه Platte لري أراض زراعية، وكانت نسبة B-C المحسوبة لهذا المشروع 1.24، وهذا يدل على أنه ينبغي تنفيذ المشروع. واستندت هذه النسبة المنحازة جزئياً على المغالطات التالية (صفحة 53):

1. استخدام معدل فائدة منخفض وغير حقيقي يبلغ 3.125% سنوياً فقط.

- استخدم التحليل عمراً للمشروع يبلغ 100 سنة، وليس الفرضية الأكثر قبولاً وتأييداً بوجه عام لعمر التحليل البالغ 50 سنة فقط.
- 3. أورد التحليل الحياة البرية وصيد الأسماك كمنافع للمشروع، مع أنّ المشروع في الحقيقة سيساهم في تدمير الحياة البرية. وتدل البيانات التاريخية لجريان المياه خلال الفترة (1931-1960) أي لمدة 30 سنة على أنّ تحويل المياه المقترح من لهر بلاتيه سيؤدي إلى ترك مناطق كبيرة من النهر حافة لمدة تتجاوز نصف تلك المدة، وسيتسبب هذا آفي تدمير الأسماك وانتهاك عادات طيور الماء على مسافة 150 ميلاً من النهر. وهذا الانتهاك لعادات الحياة البرية سيؤثر سلباً على بعض الأنواع من الحيوانات المعرضة للخطر كالعقاب الأصلع، والكركي الضخم، وكركي الهضاب الرملية.

4. استندت منافع زيادة منتجات المزارعين على أسعار تتضمن دعماً حكومياً، وهذا يتطلب دعماً حكومياً إضافياً.

أشار كامبن إلى أن "النواة المشتركة لهذه الانتقادات لا تكمن في حقيقة استخدام تحليل المنفعة - التكلفة لتبرير حالات معينة، ولكن في عرضها كطريقة علمية ومحايدة للتحليل" (الصفحتان 52 و53). وحتى يكون التحليل محايداً ويمكن الوثوق به يجب أن يستند إلى التقييم الدقيق والموثوق لجميع المنافع والتكاليف المتعلقة به. وهكذا، يجب أن يتم التحليل من قبل مجموعة محايدة أو من قبل مجموعة تضم ممثلين عن جميع المجموعات المعنية بالموضوع. وعلى سبيل المثال، عندما أعيد تقييم مشروع وسط ولاية نبراسكا من قبل طرف ثالث محايد، تم التوصل إلى نسبة واقعية للمنفعة - التكلفة تبلغ 0.23 هذه فقط. ولسوء الحظ، تُقيَّم في بعض الأحيان المشروعات العامة من قبل أطراف تتبني آراءً قوية في حدوى هذه المشروعات.

يتمثل وجه القصور الآخر في طريقة نسبة B-C في أن المنافع والتكاليف تلغي كلاً منهما الأخرى دون إعارة الاهتمام إلى من يحصل على المنافع ومن يتحمل التكاليف، وهو الأمر الذي لا يتسبب في صعوبات كبيرة في حالة القطاع الخاص حيث يحصل مالكو المنشأة على المنافع ويقومون بدفع التكاليف. وباستعادة القول أنه في حالة المشروعات العامة يجب الأخذ في الحسبان "المنافع التسي تحصل لأي كان" وهذا يمكن أن يتسبب بعدم المساواة من الناحية التوزيعية في دراسات المنفعة - التكلفة. ويستمد هذا القصور المتمثل في نقص المساواة التوزيعية أهمية حاصة لسبين هما (1) أن السياسة العامة على العموم "تعمل لتقليل عدم المساواة الاقتصادية عبر تحسين وضع المجموعات المحرومة" و(2) هناك اهتمام قليل بموضوع تساوي أو عدم تساوي الوضع الاقتصادي للناس الذين يعيشون الظروف الاقتصادية العامة نفسها (الصفحة 56 من

ينظر إلى السياسة العامة عموماً على ألها إحدى طرائق تخفيف عدم المساواة التسبي تحدث للفقراء وسكان المناطق الفقيرة والأقليات العرقية. وبالطبع، هناك حالات عديدة لا يمكن معها الوصول إلى أحكام ذات طابع توزيعي، إلا أن الناحية التوزيعية تظهر بوضوح في حالات أخرى. ويمكن في هذا الصدد أن نتصور مشروعاً بآثار سلبية على مجموعة A، وهي مجموعة محرومة، ويحقق المشروع منافع لمجموعة أخرى B يمكن أن تتجاوز الأعباء التسبي يرتبها المشروع على

المجموعة A. وإذا حقق المشروع نسبة B-C أكبر من الواحد، فسيُقبَل بقطع النظر عن التبعات التـــي تترتب على المجموعة A، وخاصة إذا كانت المجموعة B تتضمن أعضاء مؤثرين من ناحية الثروة والسلطة.

كما أن النقص في اعتبار التبعات التوزيعية للمشروع يمكن أن يؤدي إلى عدم المساواة بين الأشخاص الذين يتمتعون بالظروف الاقتصادية نفسها. ويمكن على سبيل المثال أخذ حالة عدم المساواة الواردة في المثال التالي:

بفرض وجود اقتراح برفع ضرائب الملكية بنسبة 50% على جميع الملكيات ذات الأرقام الفردية لعناوينها، وفي الوقت نفسه خفض ضرائب الملكية بنسبة 50% على جميع الملكيات ذات الأرقام الزوجية لعناوينها. بإجراء تحليل المنفعة – التكلفة المألوف على هذا الاقتراح سنتوصل إلى أن المنافع الصافية له تساوي الصفر تقريباً، كما أن تحليل الأثر التوزيعي بمقياس توزيع الدخل الإجمالي لهذا الاقتراح لن يكون مؤثراً تأثيراً كبيراً على المستوى العام لعدم المساواة. إلا أن هذا الاقتراح لا يمكن تأييده بوجه عام ولا يمكن اعتباره صحيحاً بسبب ما ينتجه من إعادة توزيع للدخل اختيارية وغير عادلة (الصفحة 56 من كامين).

وكمثال أكثر واقعية على الآثار التوزيعية السلبية يمكن أخذ مشروع إنشاء مصنع للمواد الكيميائية في البلدة A. سيوفر هذا المصنع توظيف مئات العمال في منطقة تعانسي من الكساد الاقتصادي، إلا أنه من وجهة مجموعة أخرى من المواطنين سيؤدي إلى إنتاج منتجات خطيرة يمكن أن تتسبب في تلويث المياه الجوفية ومياه النهر المجاور الذي يوفر معظم مياه الشرب للبلدة المجاورة B. وهكذا، يمكن القول إن منافع هذا المشروع تتمثل في الوظائف الإضافية ودعم الاقتصاد المحلي للبلدة A، إلا أن البلدة B ستتحمل التكاليف الإضافية لمعالجة المياه وسيصبح سكالها أكثر عرضة للمخاطر الصحية على المدى البعيد، وسيؤثر ذلك في زيادة الفاتورة الصحية لهم. لسوء الحظ، يظهر تحليل نسبة B-C الأثر المالي الصافي للمشروع دون الاهتمام بمسألة عدم المساواة في التوزيع.

بالعودة إلى مثال التحليل المعد لمصلحة مكتب استصلاح الأراضي لمشروع وسط ولاية نبراسكا، حيث كان التركيز على مشكلة استخدام قيم مالية غير موثوقة لتغطية الجوانب غير المالية لدى مناقشة "منافع" الحياة البرية والأسماك. إلا أن نتائج تحليل المنفعة – التكلفة تصبح خاضعة للارتياب بدرجة كبيرة إذا تجنبنا محاولة قياس هذه الجوانب في المشروع. وعندما يقتصر التحليل على المعلومات القابلة للقياس بسهولة تُهمل أهمية العوامل الأخرى كلياً، وسيؤدي هذا إلى تفضيل المشروعات ذات المنافع التسي تتصف بصعوبة القياس كمياً، دون أن تعطى الاهتمام اللازم. ولسوء الحظ، يرغب صانعو القرار المشغولون رقماً واحداً بمكنهم الاستناد إليه في قبول المشروع أو رفضه. ودون الاهتمام بمدى العناية بأهمية مناقشة النواحي غير المالية في المشروع يتجه المديرون مباشرة إلى السطر الأخير من التقرير للحصول على رقم وحيد يستخدمونه في صنع قرارهم. وتوصلت لجنة الكونغرس 1980 إلى استنتاج مفاده "عند إجراء بعض الحسابات العددية – لا تصبح المسألة في مدى التفكر فيه أو حدوده – ويدخل الرقم إلى الجال العام على حين تتجه التقييمات النوعية إلى النسيان... الرقم هو المسألة" (الصفحة 68 من كامبن).

على الرغم من توجيه هذه الانتقادات إلى طريقة نسبة المنفعة - التكلفة نفسها، إلا أن مشكلات استخدام (وإساءة استخدام) أسلوب المنفعة - التكلفة تعود بدرجة كبيرة إلى الصعوبات الكامنة في تقييم المشروعات العامة (انظر الفقرة (5.11) وإلى الطريقة التسي يجري فيها تطبيق هذا الأسلوب. ويلاحظ أنه يمكن توجيه نفس الانتقادات إلى التحليل المعد إعداداً سيئاً والمستند إلى طريقة القيمة المكافئة أو معدل العائد.

11.11 تطبيقات الجداول الإلكترونية

لتوضيح استخدام الجداول الإلكترونية في تحليل المنفعة - التكلفة، سنأخذ مشروعات القطاع العام الثلاثة الواردة في المثال 6-11. ونُدخل منافع وتكاليف كلِّ من هذه المشروعات في نموذج الجدول الإلكتروني المبين في (الشكل 4.11). تُحسب النسبة B-C لكل بديل باستخدام كل من الصيغة المألوفة والصيغة المعدلة للنسبة في الحساب. ولما كانت جميع المشاريع تتحاوز فيها النسبة B-C الواحد، فينبغي إنجاز تحليل التزايد لتحديد مشروع القطاع العام الأفضل.

		B	. C+, ., .	alia, D alia (1917)
	MARR	%10		
:	مدة الدراسة	50		
		المشروع A	المشروع B	المشروع C
	التكاليف الأولية	\$8,500,000	\$10,000,000	\$12,000,000
	تكاليف التشغيل والصيانة المنوية	\$750,000	\$725,000	\$700,000
	القيمة السوقية	\$1,250,000	\$1,750,000	\$2,000,000
1	المنفعة السنوية	\$2,150,000	\$2,265,000	\$2,500,000
,				
]	CR المبلغ	\$856,229	\$1,007,088	\$1,208,592
]				
1	نسبة B/C المألوفة	1.3385	1.3077	1.3099
,	نسبة B/C المعدلة	1.6351	1.5292	1.4893
1				
1	تحليل التزايد			
1		Δ (B-A)	Δ (C-A)	
1	تغير التكاليف الأولية	\$1,500,000	\$3,500,000	
1	تغير تكاليف التشغيل والصيانة السنوية	\$25,000	\$50,000	
1	تغير القيمة السوقية	\$500,000	\$750,000	
1	تغير المنفعة السنوية	\$115,000	\$350,000	
2				
2	تغير المبلغ CR	\$150,859	\$352,363	
- 2				
2	ΔΒ/ΔC (المألوفة)	0.9137	1.1576	
2	ΔΒ/ΔC (المعدلة)	0.9280	1.1352	,
2	هل التزايد ميرر؟	К	نحم	

الشكل 4.11: حدول إلكترونسي لمقارنة بدائل استبعادية باستخدام نسبة B-C للتزايد.

ويبين القسم السفلي من (الشكل 4.11) تحليل التزايد. ننطلق في التحليل من المشروع المقبول الأساسي وهو A الذي ينطوي على أقل قيمة للتكلفة السنوية المكافئة وتتحاوز نسبة المنفعة – التكلفة له الواحد. وبعد ذلك نُجري المقارنة الأولى بين A و B. ونحصل على التزايد للمنافع والتكاليف بطرح التقديرات الخاصة بالمشروع B من التقديرات الخاصة بالمشروع B. ويتضح أن نسبة تزايد المنافع إلى تزايد التكاليف، $\Delta B / \Delta C$ ، أقل من الواحد، وهذا يدل على أن التزايد غير مقبول.

ثم نقارن المشروع C مع المشروع A بنفس الطريقة. وتدل نسبة التزايد $DB / \Delta C$ التسي تتجاوز الواحد على أن تزايد المنافع للمشروع C يتجاوز تزايد تكاليفه. ولما كان المشروع C هو البديل الأحير، قهو البديل الذي يوصى باحتياره. لاحظ أن (1) يمكن الوصول إلى النتيجة نفسها بقطع النظر عن استخدام نسبة C المألوفة أو المعدلة، و(2) المشروع C والذي يحقق أعلى قيمة للنسبة C ليس هو المشروع المقبول. ويبين الجدول التالي الصيغ المستخدمة لحساب القيم الواردة في الخلايا المظللة:

الخلية	المحتوى
B10	$= - PMT($B$1,$B$2,B5 - B7 / (1 + B1) ^ B2)$
B12	= B8 / (B10 + B6)
B13	= (B8 - B6) / B10
B17	= C5 - B5
C17	= D5 - B5
B22	= - PMT(\$B\$1,\$B\$2,B17 - B19 / (1 + \$B\$1) ^ \$B\$2
B24	= B20 / (B22 - B18)
B25	= (B20 + B18) / B22
B26	= IF (B24 > = 1, "Yes", ("No")

12.11 الخلاصة

من المناقشة والأمثلة المعروضة للمشروعات العامة في هذا الفصل، يتضح أنه لا يمكن تطبيق معايير التقييم المطبقة في المشروعات الخاصة لتقييم المشروعات العامة وذلك بسبب اختلاف أساليب التمويل وغياب متطلبات الضرائب وتحقيق الأرباح إضافة إلى العوامل السياسية والاجتماعية. ولا ينبغي أيضاً استخدام المشروعات العامة كمعايير لمقارنة المشروعات الخاصة بها. وينبغي تبرير المشروعات العامة على أسس اقتصادية إذا أمكن ذلك، وذلك بتأكيد حصول الجمهور على العائد الأعظمي من أموال الضرائب المنفقة. وسواء عمل المهندس في هذه المشروعات مستشاراً، أو مساعداً في إجراء تحليل المنفعة - التكلفة، فإن المهندس أو المهندسة ملزم بموجب أخلاقيات المهنة ببذل كل ما في وسعه للتأكد أن هذه المشروعات والتحليلات المتعلقة بحاري بأفضل أسلوب ممكن ضمن القيود القانونية التي تخولهم سلطاتهم.

تبقى طريقة نسبة B-C طريقة شائعة الاستخدام لتقييم الأداء المالي للمشروعات العامة. وقد شرحنا كلاً كل من طريقتي نسبة B-C المألوفة والمعدلة إضافة إلى استخدامها لحالتي المشروعات المستقلة والمشروعات الاستبعادية. ويجدر التذكير بملاحظة التحذير الأخيرة وهي أن المشروع الأفضل من بين مجموعة مشروعات استبعادية ليس هو المشروع الذي يحقق أعلى قيمة للنسبة B-C. وقد عرضنا في هذا الفصل ضرورة استخدام طريقة تحليل التزايد لتقييم المنافع والتكاليف لضمان من صنع الاختيارات الصحيحة.

13.11 المراجع

CAMPEN, J. T. Benefit, Cost, and Beyond (Cambridge, MA: Ballinger, 1986).

DASCUPTA, AGIT K., and D. W. PEARCE. Cost-Benefit Analysis: Theory & Practice (New York: Harper & Row, 1972).

MISHAN, E. J. Cost-Benefit Analysis (New York: Praeger, 1976).

OFFICE OF MANAGEMENT AND BUDGET, "Guidelines and Discount Rates for Benefit-Cost Analysis of Federal Programs," OMB Circular A-94 (revised), February 21, 1997.

Prest, A. R., and R. Turvey, "Cost-Benefit Analysis: A Survey," The Economic Journal, vol. 75, no. 300, December 1965, pp. 683–735.

SASSONE, PETER G., and WILLIAM A. SCHAFFER. Cost-Benefit Analysis: A Handbook (New York: Academic Press, 1978).

SCHWAB, B., and P. Lusztig. "A Comparative Analysis of the Net Present Value and the Benefit-Cost Ratio as Measure of Economic Desirability of Investment," *Journal of Finance*, vol. 24, 1969, pp. 507–516.

14.11 مسائل

الرقم الوارد ضمن الأقواس () يشير إلى الفقرة التسي تعود المسألة لها.

1.11 تدرس هيئة حكومية شراء قطعة من الأرض قيمتها \$500,000 وإنشاء مبنسى للمكاتب عليها. حُلِّلتُ ثلاثة اقتراحات مختلفة للتصميم (انظر الجدول P11.1).

الجدول P11.1: اقتراحات التصميم المختلفة للمسألة 1.11.

التصميم C	التصميم B	التصميم A	
10 طوابق	5 طوابق	طابقين	
\$3,000,000	\$1,200,000	\$800,000	تكلفة البناء (دون تكلفة الأرض)
2,000,000	900,000	500,000	القيمة المتبقية * من الأرض والمبنى في لهاية مدة التحليل البالغة 20 سنة
 450,000	300,000	120,000	الدخل السنوي من إيجار المبنسى مطروحاً منه جميع نفقات التشغيل

^{*}عوملت القيمة المتبقية كتخفيض في التكاليف وليس كمنفعة.

أي البدائل ينبغي اختياره باستخدام طريقة نسبة المنفعة - التكلفة المعدلة حيث يبلغ MARR معدل العائد المقبول الأدنى 10%، إن وجد. (9.11)

2.11 يبين الجدول الآتــي التكاليف والمنافع السنوية المكافئة لخمسة بدائل استبعادية لتجهيز محطة لمعالجة مياه الصرف

الصحى:

ي (بالآلاف)	المكافئ السنو		
المنفعة	التكلفة	البديل	
\$1,110	\$1,050	Α	
810	900	В	
1,390	1,230	С	
1,500	1,350	D	
1,140	990	E	

أي من الخطط السابقة ينبغي اعتمادها، إذا كانت هيئة الصرف الصحي ترغب في الاستثمار فقط في البديل الذي تتحاوز نسبة المنفعة – التكلفة له الواحد؟ (9.11)

3.11 يطلب القيام بتحليل B-C المألوف للبدائل الاستبعادية الستة الواردة في (الجدول P11.3) وكذلك حساب قيم 3.11 المألوفة لكل بديل ومقارنة القيم الناتجة مع قيم B-C المعدلة. معدل العائد المقبول الأدبى يساوي 10% سنوياً. (9.11) الجدول P11.3: البدائل الاستبعادية الستة للمسألة 3.11.

			المشروخ	ع البديل		
	A	В	С	D	E	F
الاستثمار	\$1,000	\$1,500	\$2,500	\$4,000	\$5,000	\$7,000
الاقتصاد السنوي في النفقات	150	375	500	925	1,125	1,425
القيمة المتبقية	1,000	1,500	2,500	4,000	5,000	7,000

4.11 تُدرس خمس آلات استبعادية لعمل محدد. ويتوقع أن يكون لكل منها قيمة متبقية تساوي 50% من المبلغ المستثمر فيها وذلك في نماية مدة التحليل البالغة 4 سنوات. أي الآلات ينبغي اختيارها باستخدام البيانات الواردة في (الجدول (P11.4). (9.11)

الجدول P11.4: بيانات المسألة 4.11.

		البدائل			_
E	D	С	П	A	
\$1,400	\$2,700	\$1,000	\$3,400	\$2,100	ستشمار
180	340	110	445	280	دفق النقدي السنوي الصافي في السنة حيث معدل العائد
					بول الأدنسي يساوي 12%

5.11 تدرس هيئة حكومية غير هادفة للربح بديلين لتوليد الطاقة:

البديل A. بناء محطة توليد باستخدام الفحم بتكلفة 20,000,000\$. ويتوقع أن تبلغ مبيعات الطاقة السنوية البديل منافع إضافية عبر \$1,000,000\$. وتبلغ تكاليف التشغيل والصيانة السنوية \$200,000\$. ويتوقع أن يحقق هذا البديل منافع إضافية عبر تشجيعه إقامة صناعات جديدة في المنطقة بما يكافئ \$500,000\$ سنوياً.

البديل B. بناء محطة توليد كهرمائية Hydroelectric. وتبين المبالغ التالية \$30,000,000، \$30,000، \$100,000 البديل السنوية البديل:

الاقتصاد نتيحة التحكم بالفيضان	\$600,000
الري	\$200,000
الاستجمام	\$100,000
القدرة على تشجيع صناعات جديدة	\$400,000

ويبلغ العمر المحدي لكلا البديلين 50 سنة. باستخدام معدل فائدة 5%، أي البديلين (إن وحد) ينبغي اختياره وفق

طريقة نسبة المنفعة - التكلفة المألوفة. (7.11, 9.11)

6.11 لدى إحدى الهيئات الحكومية خمسة مشروعات مستقلة بحاجة للتمويل. ويبين الجدول التالي المنافع والتكاليف السنوية لكل من هذه المشروعات: (8.11)

التكاليف السنوية	المنافع السنوية	المشروع
\$2,000,000	\$1,800,000	A
4,200,000	5,600,000	В
6,800,000	8,400,000	С
2,800,000	2,600,000	D
5,400,000	6,600,000	E

أ. بافتراض أن المشروعات هي من النوع الذي يمكن معرفة منافعه بتيقن كبير وأن الهيئة الحكومية ترغب في استثمار أموالها في المشروعات التي ينبغي الحتيارها للمولف في المدائل التي ينبغي الحتيارها للتمويل.

ب. ما هو ترتيب هذه المشروعات من الأفضل إلى الأسوأ؟

ج. إذا تضمنت هذه المشروعات منافع غير ملموسة (صعبة القياس) تتطلب أحكاماً لتقييمها، فهل يؤدي ذلك إلى تغيير التوصيات الخاصة بالتمويل بذلك؟

7.11 في تطوير منطقة تحارية مواجهة للمياه وملكيتها عامة، تُدرس ثلاث خطط مستقلة. وتقدر التكاليف والمنافع السنوية لكل منها كما يلي (8.11)

PW (PW (\$000s)				
المنافع	التكاليف	 الخطة			
\$139,000	\$123,000	Α			
150,000	135,000	В			
114,000	99,000	С			

أ. ما هي الخطط التسي ينبغي اعتمادها، إن وجدت، وذلك إذا رغب مجلس الرقابة في المدينة باستثمار أي مبلغ يلزم للتمويل شريطة تحقيقه نسبة B-C على الاستثمار المطلوب أكبر من الواحد أو تساويه.

ب. بافتراض إعادة تصنيف 10% من التكاليف في كل خطة بحيث تصبح "أعباء"، فما هي النسب المثوية للتغير في النسبة B-C لكل خطة والتسبي ستنتج عن إعادة التصنيف؟

ج. ناقش سبب عدم تأثر ترتيب الخيارات في (أ) بالتغير الناجم في (ب).

8.11 يبين الجدول التالي نوعين من المعدات، والمطلوب تحديد أي الخيارات أفضل إذا رغبت المؤسسة بالاستثمار ما دامت النسبة B-C أكبر أو تساوي الواحد. معدل العائد المقبول الأدبى للمؤسسة MARR يساوي 10% سنوياً. افتراض إمكانية التكرار، وأَظْهر إظهار كامل الحسابات. (9.11)

	نوع ا	نوع المعدات		
	RS-422	RS-511		
الاستثمار الرأسمالي	\$500	\$1,750		
لعمر الجحدي (سنوات)	6	12		
لقيمة السوقية (المتبقية)	\$125	\$375		
لنافع السنوية	\$238	\$388		
كاليف التشغيل والصيانة السنوية	\$108	\$113		

9.11 بأخذ البدائل الاستبعادية في (الجدول P11.9) ما هي البدائل التـــي ينبغي اختيارها وفق كلِّ من المعايير التالية؟ أ. المنفعة العظمي

ب. التكلفة الدنيا

ج. القيمة العظمي للفرق بين المنافع والتكاليف

4. الاستثمار الأكبر الذي يحقق تزايداً للنسبة B-C أكبر من الواحد.

هـ. أعلى نسبة B-C

وما هو المشروع الذي ينبغي اختياره؟ (9.11)

الجدول P11.9: بيانات المسألة 9.11.

المنافع السنوية	الضرر السنوي المتوقع من الفيضان	التكلفة السنوية المكافئة للمشروع	البديل
0	\$100,000	0	 عدم التحم بالفيضان
\$112,000	80,000	\$30,000	II. بناء حواجز
110,000	5,00	\$100,000	III. بناء سد صغیر

10.11 أنشكل نهر يمر عبر أراضٍ خاصة من أربعة فروع تجري عبر غابة قومية. وتحدث بعض الفيضانات كل عام، ويحدث فيضان كبير عادة كل بضعة سنوات. وإذا ما تم بناء سدود ترابية صغيرة على كل من الفروع الأربعة يمكن الغاء فرص الفيضان الكبير. على حين يؤدي إنشاء سد واحد أو أكثر إلى تخفيف حجم الفيضان بدرجات متفاوتة. وسيؤدي إنشاء السد إلى منافع كامنة أخرى تتمثل في تقليل أضرار الحريق وتأمين طرق للوصول ضمن الغابة وأيضاً قيمة المياه التسي يمكن استخدامها للحماية من الحريق وكذلك استخدام السد للاستجمام. ويتضمن الجدول التالي المنافع والتكاليف التقديرية لبناء سد واحد أو أكثر.

الجدول P11.10: التكاليف والمنافع للمسألة 10.11.

المنافع			التكاليف			الخيار
الاستجمام السنوي	الحرائق السنوية	الفيضان السنوي	الصيانة السنوية	الإنشاء		
78,000	52,000	520,000	52,000	3,120,000	1	Α
78,000	104,000	630,000	91,000	3,900,000	۱ و 2	В
156,000	156,000	728,000	130,000	7,020,000	1 ر2 ر3	С
182,000	182,000	780,000	156,000	9,100,000	1 و2 و 3 و 4	D

⁷ على غرار مسألة واردة في: James L. Riggs, Engineering Economics (New York: McGraw-Hill, 1977), pp. 432-434

والمعادلة المستخدمة لحساب النسبة B-C هي:

التوفير السنوي الناجم عن منع الحرائق والتحكم بالفيضان + منافع الاستجمام النسبة B-C = تكاليف الإنشاء السنوية المكافئة + الصيانة

وينبغي مقارنة المنافع والتكاليف باستخدام طريقة القيمة السنوية المكافئة AW بمعدل فائدة 8%؛ وباستخدام عمر بحد 100 سنة. انظر (الجدول P11.10). (P11.10)

أ. ما هو الخيار الذي توصى به من الخيارات الأربعة؟ ولماذا؟

ب. إذا أعيد تصنيف منافع الحريق باعتبارها تكاليف مخفضة، فهل سيتأثر الاختيار الوارد في (أ)؟ أظهر الحسابات. 11.11 يعمل مكتب إدارة الغابات الذي ترعاه الولاية على تقييم مسارات بديلة لطريق حديد يصل منطقة غير موصولة حالياً. وتوفر الخطط الاستبعادية الثلاث للمسار والواردة في (الجدول P11.11) منافع مختلفة. ويفترض أن يكون للطرق عمر اقتصادي يبلغ 50 سنة، ويبلغ معدل الفائدة الاسمي 8% سنوياً. ما هو المسار الذي ينبغي اختياره بموجب طريقة نسبة B-C؟ (11, 7.11)

الجدول P11.11: الخطط الاستبعادية للمسألة 11.11.

المنافع السنوية الوصول إلى الأخشاب	منافع الاستجمام السنوية	الاقتصاد السنوي في أضرار الحريق	تكاليف الصيانة السنوية	تكاليف الإنشاء	المسار
500	3,000	5,000	2,000	185,000	A
1,500	6,500	7,000	3,000	220,000	В
2,800	6,000	12,000	4,000	290,000	С

12.11 تتعرض منطقة يخترقها نحر كولورادو Colorado لأضرار دورية من الفيضانات، النسي تحدث وسطياً كل سنتين، وتؤدي إلى حسائر بقيمة (\$2,000,000 اقترحت تسوية مجرى النهر وزيادة عمقه بتكلفة تبلغ \$2,500,000 دلك إلى تقليل الأضرار بحيث لا تتحاوز \$1,600,000 لكل فيضان وذلك لمدة 20 سنة قبل أن تظهر الحاجة من جديد لتعميق المجرى وتسويته. ويؤدي هذا الأسلوب إلى نفقات سنوية تساوي \$80,000 لأعمال الصيانة. اقترح أحد أعضاء المجلس المحلي في المنطقة أن الحل الأفضل بمكن أن يتمثل في بناء سد للتحكم بالفيضان بتكلفة \$8,500,000 بعمر أبدي وبتكاليف سنوية للصيانة لا تتحاوز \$50,000 وقدر هذا العضو أن هذا المشروع سيقلل الخسائر الناجمة عن الفيضان بحيث لا تتحاوز \$450,000 دخل سنوي كمية كبيرة من مياه الري تؤدي إلى تحقيق دخل سنوي \$175,000 وسيوفر مرافق للاستجمام تقدر بقيمة سنوية لا تقل عن \$45,000 للسكان المجاورين. ويعتقد عضو آخر في المجلس المحلي بضرورة بناء السد إضافة إلى تسوية وتعميق مجرى النهر، ملاحظاً أن التكلفة الكلية البالغة منافع الري والاستجمام. إذا كانت تكلفة رأس المال للولاية \$10%، المطلوب تجديد نسبة \$-B وتزايد النسبة \$-B.

13.11 منذ عشر سنوات بُنسي رصيف حديد في ميناء سيكوما Secoma يتضمن كميات كبيرة من الأعمال الفولاذية، وذلك بتكلفة تبلغ 300,000\$، ويقدر عمر هذا الرصيف بــ 50 سنة. وقد ارتفعت تكاليف الصيانة السنوية

والمخصص معظمها للدهان ولإصلاح الأضرار البيئية ارتفاعاً غير متوقع لتبلغ وسطياً \$27,000. اقترح مدير الميناء على لجنة الميناء استبدال هذا الرصيف في الحال بآخر من الخرسانة المسلحة بتكلفة إنشاء \$600,000. وقد أكد للجنة أن عمر هذا الرصيف يصل إلى 50 سنة، وأن تكاليف الصيانة السنوية له لن تتجاوز \$2,000. وقام بعرض المعلومات الخاصة باقتراحه في (الجدول \$11.13) كتبرير للاستبدال، وتوصل إلى أنّ القيمة السوقية للرصيف الحالي تبلغ 40,000.

وأكد المدير أيضاً أنّه بسبب تحقيق الميناء لأرباح سنوية صافية تتجاوز \$3,000,000، فإنه يمكن تمويل المشروع من إيراداته السنوية. وهكذا، فلن تكون هناك تكلفة للفائدة، إضافة إلى تحقيق اقتصاد سنوي يبلغ \$19,000 نتيجة لهذا الاستبدال. (9.11)

أ. ناقش تحليل مدير الميناء.

ب. قم بإحراء تحليل خاص بك مع إنجاز التوصية الخاصة بعرض المدير.

الجدول P11.13: تكلفة استبدال الرصيف للمسألة 13.11.

سيف المقترح	التكلفة السنوية للرم	سيف الحالي	التكلفة السنوية للرص
\$12,000	الاهتلاك (600,000/50)	\$6,000	الاهتلاك (50/000/50\$)
2,000	تكلفة الصيانة	27,000	تكلفة الصيانة
\$14,000	الجحموع	\$33,000	المجموع

14.11 يُدرس حسر مأحور (بتعرفة مرور Toll) على نحر الميسيسي Mississippi كبديل للحسر 14-1 الذي يربط تينيسي Tennessee بأركنساس Arkansas. ولما كان هذا الجسر في حال الموافقة على إنشائه سيصبح جزءًا من نظام الطرق السريعة بين الولايات المتحدة، فينبغي تطبيق طريقة نسبة B-C في التقييم. وتقدر تكاليف إنشاء هذا الجسر بـ \$17,500,000، ويتوقع أن تبلغ تكاليف التشغيل والصيانة السنوية له \$325,000. ويحتاج الجسر أيضاً إلى أعمال إعادة تغطية في كل سنة خامسة من عمره المستقبلي البالغ 30 سنة، تبلغ تكلفتها \$1,250,000 لكل مرة (وليست هناك أية تكاليف للتغطية في نهاية السنة 30). وقد قدرت الإيرادات السنوية للحسر من الأحور (التعرفة) \$2,500,000 في السنة الأولى من تشغيله، مع زيادة سنوية متوقعة \$2.2% نتيجة للزيادة المتوقعة في حجم المرور عبر الجسر. بافتراض أن القيمة السوقية (المتبقية) للحسر في نهاية السنة 30 تساوي الصفر وأن معدل العائد المقبول الأدنى MARR يبلغ 10% سنوياً، فهل ينبغي إنشاء هذا الجسر المأحور؟ (7.11)

15.11 بالعودة بحدداً إلى المسألة 14.11 وافتراض أنّه يمكن إعادة تصميم الجسر بحيث يفترض أنّه سيستمر في الخدمة إلى الأبد، وأن معدل العائد المقبول الأدنسي MARR يبلغ 10% سنوياً. وفيما يلي التكاليف والإيرادات (المنافع) المعدلة للتصميم الجديد: (9.11, 7.11)

الاستثمار الرأسمالي: 22,500,000\$

تكاليف التشغيل والصيانة السنوية: 250,000\$

تكلفة إعادة التغطية كل سبع سنوات: 1,000,000\$

تكلفة الإصلاح الإنشائي، كل 20 سنة: 1,750,000\$

- العائدات (باعتبارها ثابتة ودون معدل للتزايد): 3,000,000\$
 - أ. ما هي القيمة الرأسمالية للحسر Capitalized Worth?

و جوب إنشاء هذا النفق.

- ب. حدد قيمة النسبة B-C للحسر عبر الأفق الزمني غير المنتهى.
- ج. هل ينبغي اختيار التصميم الأساسي (المسألة 14.11) أم التصميم الحالي؟
- 16.11 في أعقاب إعصار ثيلما Hurricane Thelma، تدرس هيئة مهندسي الجيش الأمريكي Engineers البديل الأول Engineers طريقتين بديلتين لحماية المياه العذبة من تغلغل مياه البحر المالحة أثناء ارتفاع المد. يتضمن البديل الأول إنشاء حاجز بطول 5 أميال، وارتفاع 20 قدماً، وبتكلفة استثمارية تبلغ 25,000,000\$، إضافة إلى نفقات سنوية للحفاظ عليه تبلغ 725,000\$. وسيحقق الطريق الجديد في أعلى الحاجز نوعين من "المنافع" الرئيسية هما: (1) تحسين الوصول الأغراض الاستحمام وصيد السمك، و(2) تقليل المسافة بين المدن الواقعة على نهايتسي الحاجز المقترح مسافة المسائر. وقد قُدِّرت المنافع السنوية لهذا الحاجز عبلغ 15,500,000\$. أما البديل الثانسي فيتضمن حفر قناة بتكلفة استثمارية 51,500,000\$. وتقدر تكاليف الصيانة السنوية لها بـ 375,000\$، وليست هناك أية "منافع" متوقعة من مشروع حفر القناة. باستخدام معدل عائد مقبول أدنسي MARR يساوي 8%، وبفرض عمر المشروع يساوي 15 سنة لكل بديل، المطلوب تطبيق نسبة تزايد المنفعة التكلفة (ΔΒ / ΔС) وذلك لتحديد أي البديلين ينبغي اختياره. (ملاحظة: بديل: "عدم القيام بشيء" هو بديل غير مقبول). (ΔΒ / ΔΔ)
- 17.11 يدرس نفق عبر حبل كبديل لطريق يقع في الجنوب الغربسي من ولاية كنتاكي Kentucky. الطريق القائم حالياً يتألف من حارتسي مرور وميوله الطولية كبيرة، وهذا يتسبب بحوادث مرور بمعدل 2.05 حادثة وفاة و3.35 حادثة بأضرار كبيرة سنوياً. ويتوقع أن يتسبب النفق في تقليل الحوادث بحيث لا تتحاوز 0.15 وفاة و0.35 حادثة بأضرار كبيرة سنوياً. قُدِّرت تكاليف الاستثمار الأولية والتي تتضمن تكاليف استملاك الأراضي وحفر النفق والإضاءة وتحضير طبقات الطريق... إلح بمبلغ \$45,000,000. وتقل تكاليف الصيانة السنوية للطريق الجديد بدرجة كبيرة عن الطريق الحالي ويبلغ الاقتصاد السنوي في هذه التكاليف 83,000. يُستخدم مبلغ \$1,000,000 كقيمة للحياة في الحادث الميت، و5750,000 كقيمة للتكاليف الصحية والإعاقة... إلح للحادث الذي يتسبب بضرر كبير. (7.11) أ. طبِّق طريقة نسبة المنفعة التكلفة، وذلك لعمر متوقع للمشروع 50 سنة ومعدل للفائدة 8% سنوياً، وذلك لتقرير
- ب. بفرض عدم تغير تكلفة الحادث الكبير، حدد القيمة الحدية للحياة التـــي يصبح مشروع النفق معها مبرراً (أي التـــي تحقق B-C = 1).
- 18.11 كُلُّفتَ بمهمة مقارنة النتائج الاقتصادية لثلاثة تصاميم بديلة لمشروع أعمال حكومية عامة. يبين (الجدول P11.18) القيم التقديرية للعوامل الاقتصادية المتعلقة بالتصاميم الثلاثة. يستخدم معدل عائد مقبول أدنسي MARR بنسبة 9% ومدة التحليل تبلغ 15 سنة. (9.11)
- أ. باستخدام طريقة نسبة المنفعة التكلفة المألوفة، والقيمة السنوية AW كمقياس للقيمة المكافئة، ما هو التصميم الأفضل للمشروع؟
- ب. باستخدام طريقة نسبة B-C المعدلة، والقيمة الحالية PW كمقياس للقيمة المكافئة، ما هو التصميم الأفضل للمشروع؟

الجدول P11.18: القيم التقديرية للمسألة 18.11.

العامل	التصميم البديل			
<u> </u>	1	2	3	
الاستئمار الرأسمالي	\$1,240,000	\$1,763,000	\$1,475,000	
القيمة السوقية (نماية السنة 15)	90,000	150,000	120,000	
تكاليف التشغيل والصيانة السنوية	215,000	204,000	201,000	
المنافع السنوية لمجموعة المستفيدين A	315,000	367,000	355,000	
المنافع السنوية لجحموعات المستفيدين الآخرين	147,800	155,000	130,500	

19.11 يحد غر فوكس Fox من الشرق طريق إلينويس Illinois 25، ومن الغرب طريق إلينويس 31. وتصل المسافة بين معبرين متتالين في إحدى المناطق على النهر إلى 16 ميلاً. اقتُرح معبر إضافي في هذه المنطقة، ودُرست ثلاثة تصميمات بديلة للحسر. يبلغ العمر الجحدي لبديلين منها 25 سنة، على حين يبلغ للبديل الثالث 35 سنة. يحتاج الجسر إلى إعادة تغطية دورية، وينبغي استبدال طبقات الأساس للطريق على الجسر في نهاية العمر المحدي له، وذلك بتكلفة تقل كثيراً عن تكلفة الإنشاء الأولية. وتختلف المنافع السنوية لكل تصميم باختلاف إعاقة المرور العادي على طول المسارين للطريقين 25 و 31. والمطلوب استخدام المعلومات الواردة في (الجدول 11.19)، وتطبيق طريقة نسبة المنفعة - التكلفة لتحديد تصميم الجسر الذي ينبغي اختياره. يفترض أن الجسر سيستمر في الخدمة إلى الأبد (عمر الأهائي)، ويُستخدم معدل اسمي للفائدة مقداره 10% سنوياً. (9.11)

الجدول P11.19: معلومات تصميم الجسر للمسألة 19.11.

		تصميم الجسو		
	A	В	С	
الاستئمار الرأسمالي	\$17,000,000	\$14,000,000	\$12,500,000	
تكلفة الصيانة السنوية*	12,000	17,500	20,000	
إعادة التغطية ركل سنة خامسة)*	-	40,000	40,000	
إعادة التغطية (كل سنة سابعة)*	40,000	·	win.	
تكلفة استبدال الجسر	3,000,000	3,500,000	3,750,000	
المنفعة السنوية	2,150,000	1,900,000	1,750,000	
العمر المحدي للجسر (بالسنوات)**	35	25	25	

^{*} لا تدخل هذه التكلفة في آخر سنة من سنوات العمر المحدي للمحسر.

20.11 تخطط مقاطعة حاكسون Jackson للقيام بتحسينات طرقية على طول أحد طرقات المقاطعة. وتم التوصل إلى بديلين. يتطلب البديل A استثماراً أولياً \$100,000 في نهاية السنة 0 وتكاليف صيانة سنوية (تتم في نهاية السنة) \$15,200 في السنوات التالية. وسينتج عن هذا التحسين منافع للمواطنين تقيم بمبلغ \$34,400 سنوياً (في نهاية السنة 1 والسنوات اللاحقة). أما البديل B فيحتاج إلى استثمار أولي \$210,000 في نهاية السنة 0 وتكاليف صيانة سنوية (تتم في نهاية السنة) \$10,600 لكل من السنوات التالية. وسينتج هذا البديل منافع للمواطنين تقيم بمبلغ

^{**} تطبق على أساس الطريق فقط؛ ويفترض أن الأجزاء الإنشائية من الجسر لها عمر أبدي.

36,500 سنوياً (في نماية السنة 1 والسنوات اللاحقة). ومن المكن أيضاً عدم القيام بشيء، وفي هذه الحالة لن تكون هناك أية تكاليف أو أية منافع للمواطنين. تستخدم المقاطعة نسبة سنوية 12% كمعدل مقبول أدنسي للعائد MARR لصنع قراراتها الاستثمارية، وترغب المقاطعة باتخاذ قرارها على أساس التكلفة. حلل هذه المسألة باستخدام طريقة نسبة المنفعة - التكلفة واشرح توصيتك للمقاطعة. وعليك توضيح النسب التسي قمت باستخدامها لصنع هذه التوصية. (9.11)

دراسات الاقتصاد الهندسي للمرافق الملوكة

للمستثمرين (الاستثمارية)

يهدف هذا الفصل إلى عرض طريقة للتقييم الاقتصادي تدعى طريقة العائد المطلوب Revenue Requirement وهي مستخدمة على نطاق واسع من قبل مؤسسات المرافق للاختيار من بين المشروعات الاستبعادية. وبسبب توقع أن تعمل المرافق على تقليل العائدات المطلوبة من زبائنها الذين يدفعون مقابل المخدمة، فإن المشروع الذي يجب التوصية به في هذه الحالة هو الذي يحقق أقل عائد ممكن مع تقليم المستوى المقبول من الحدمة.

يناقش هذا الفصل التطبيقات التالية:

الخصائص العامة للمرافق المملوكة للمستثمرين تطوير طريقة العائد المطلوب فرضيات طريقة العائد المطلوب التنظيم القانوني لأسعار خدمات المرافق توضيح طريقة العائد المطلوب الاستثمارات الحالية مقابل الاستثمارات المؤجلة تحليل العائد المطلوب في ظروف التضخم

1.12 مدخل

تتيح المرافق المملوكة للمستثمرين الخدمات ذات الطابع المرفقي كالغاز، والطاقة الكهربائية، والمياه، والاتصالات الهاتفية، وحماية البيئة، وبعض أنواع خدمات النقل. وبسبب خضوع المرافق العامة عادة للاحتكار، فإن تمويلها وإدار قا يقع عادة ضمن مسؤولية الحكومة. إلا أن العقود الثلاثة الماضية شهدت حركة قوية للخصخصة تضمنت أعمال توليد الطاقة الكهربائية والنقل. فعلى سبيل المثال، تم بيع هيئة الكهرباء البريطانية British Electric Board في المملكة المتحدة الأمريكية على تشجيع ومساعدة مستثمري إلى مستثمرين من القطاع الخاص. وعملت الحكومة في الولايات المتحدة الأمريكية على تشجيع ومساعدة مستثمري القطاع الحاص على الدحول إلى قطاع المرافق العامة عبر قانون المنتجين الخاصين Private Producers Act.

ولما كانت المدن والولايات والحكومات المركزية تعمل لتحقيق المصلحة العامة، فقد قامت تاريخياً بمنح وضع احتكاري لمؤسسات المرافق العامة، وسمحت لها بتنظيم أسعار الخدمات المرفقية والتحكم فيها. وهكذا بُنيت مؤسسات معنية بالتنظيم في شكل هيئات مرافق عامة public utilities commission، تتولى التنظيم في شكل هيئات مرافق عامة أنشئت أساساً لمنع التمييز بين الزبائن فيما يتعلق بالخدمات المقدمة وبالأسعار،

إلا أن وظائفها توسعت فيما بعد. فهي تقوم بتحديد الأسعار، ومن ثم منْع تحقيق أرباح كبيرة، كما تقوم بوضع المعايير الخاصة بالحدمة والحفاظ عليها. وعلى سبيل المثال، ازدادت أهمية الطاقة في السبعينيات ازدياداً كبيراً وصدر الجزء الأكبر من التشريع الخاص بموضوع الاسمتخدام الكفء للطاقة في قانون سياسمات تنظيم المرافق العامة لعام .Public Utilities Regulatory Policies Act (PURPA) 1979 ويلزم هذا القانون المرافق العامة بشراء الطاقة من المصادر الصناعية المتوفرة والدفع لها وفق أسعار الكيلو واط الساعة kiloWatt-hour كما لو أنها تقوم بتوليدها بنفسها.

ويتمثل الاتجاه الحالي في الولايات المتحدة في تحرير مؤسسات الطاقة الكهربائية من التنظيم، فمثلاً، بمكن لمؤسسة كهرباء في نبويورك New York بيع خدماتها (الكهرباء) وامتلاك محطات كهربائية في أوكلاهوما وكالبفورنيا كهرباء في نبويورك Oklahoma and California. وتواجه هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية Oklahoma and California أمراً مهماً يتمثل في كيفية الحفاظ على موثوقية عالية للخدمة المقدمة من قبل مؤسسات الطاقة الكهربائية غير الخاضعة للتنظيم أسناقش فيما تبقى من هذا الفصل طريقة العائد المطلوب لتقييم رأس المال المستثمر. وقد طُبقت هذه الطريقة تقليدياً من قبل مؤسسات المرافق لتخفيض تكاليف دورة الحياة Life cycle costs لدى توفير هذه الخدمات. وحتسى في حال التسارع في تحرير مؤسسات المرافق في السنوات القادمة، فمن المرجح أن طريقة العائد المطلوب المقبولة تقليدياً ستحتفظ بالانتشار الواسع لاستخدامها في قياس الربحية الاقتصادية للاستثمارات الرأسمالية المقترحة، وفي الحقيقة، تكافئ النتائج النسي تعطيها طريقة العائد المطلوب تلك الناجمة عن تحليل القيمة الحالية للتدفقات النقدية للمشروعات بعد الضريبة (انظر الفصل 6).

2.12 الخصائص العامة للمرافق المملوكة للمستثمرين

تخضع المرافق المملوكة للمستثمرين إلى عدد من الخصائص الاقتصادية المميزة التسي يجب أخذها في الحسبان عند القيام بدراسات الاقتصاد الهندسي لها وذلك بسبب طبيعة الخدمات التسي تقدمها، وتمتعها بالوضع الاحتكاري، وخضوعها للتنظيم. وتناقش الفقرات التائية بعض هذه الخصائص:

- ارتفاع نسبة رأس المال المستثمر لكل عامل وكذلك نسبة التكاليف الثابتة إلى التكاليف المتغيرة. وهذا يعسي أنه ينبغي
 إعارة الانتباه لمسائل الاستثمار لضمان التدفق المناسب لرأس المال المخصص الأغراض التوسع.
- 2. على المرافق أن تقدم الخدمات التي يطلبها المستهلكون مهما كان حجم هذه الخدمات وفق حدول الأسعار المحدد للخدمة. كذلك يجب على المرفق أن يتوسع ليسد الاحتياجات الناجمة عن نمو المحتمع.
- 3. على المرافق أن تواكب التطورات التقنية في محالات عملها والتي تسمح بخفض تكلفة الخدمة وتحسين موثوقيتها. وعلى المرفق القيام بذلك حتى في حال عدم وجود الحاجة الفورية لها من قبل الزبائن، وذلك للحفاظ على الحالة الجيدة للجمهور ولحماية الوضع الاحتكاري للمرفق.
- 4. تستند أسعار (معدلات) خدمات المرفق إلى التكاليف الكلية، مع تحقيق عائد مناسب بعد طرح ضرائب الدخل، وفق قيمة أساس السعر للملكية. وتستخدم ما يدعى أساس السعر (المعدل) ويساوي القيمة الدفترية لآلات ومعدات المرفق الموجودة في الخدمة.

[&]quot;De-regulation Puts Electricity Reliability in Question" USA Today, July 10, 1998, p. B-1.

² T. L. Ward and W. G. Sullivan, "Equivalence of the Present Worth and Revenue Requirement Method of Capital Investment Analysis," *AIIE Transactions*, vol. 13, no. 1, pp. 29-40.

- 5. المفهوم الأساسي في وضع أسعار خدمات المرفق هو أنه على المؤسسات أن تكون قادرة على تحقيق أرباح كافية لدفع توزيعات dividends كافية لتشجيع الحصول على رأس المال اللازم لتقديم الخدمة. وفي حال عدم تحقيق نسبة مناسبة من الربح لا يمكن حذب رأس المال من المستثمرين، وبالنتيجة سيُحرم الجمهور من الحصول على حدمة المرفق المرغوبة.
 - 6. تُحدَّد إيرادات المرفق عبر أساس السعر Rate base. ويُعدّ الربح على المبيعات عاملاً قليل الأهمية. فإذا زاد الدخل من المبيعات نتيجة لخفض تكاليف التشغيل عبر نظم أكثر فعالية لتوفير الطاقة مثلاً، فإن ذلك قد لا يؤدي إلى زيادة في الأرباح على المدى البعيد. وقد تتحقق الأرباح في السنة الحالية، ولكن إذا أدت الزيادة إلى عائد ترى الهيئة المعنية بتنظيم المرفق أنه أكبر من المطلوب، فإلها تعطي توجيها لها بخفض السعر. وهكذا، تُلغى أية منافع تأتسي على شكل مكاسب مالية وتنتج عن تحسين التشغيل في المرفق.
 - 7. تتمتع المرافق عادة باستقرار في الدخل أكبر من المؤسسات الأخرى. ولا يسمح عادة أن يتجاوز الحد الأعلى للإيرادات، بعد طرح ضرائب الدخل النسبة من 12% وحتى 16% على رأس المال المستثمر. وينبغي ملاحظة أنه رغم وجود حد أعلى للإيرادات، فليس هناك ضمان لتحقيق أية أرباح، كما أنه ليس هناك أي ضمان من الخسارة. ولكن إذا استطاع المرفق إظهار أنه يعمل بكفاءة، يمكنه عادة الحصول على إذن بزيادة الأسعار عند الحاجة إلى تحقيق ربح عادل، ومن ثم يمكنه جذب رأس المال المطلوب.
 - 8. بسبب الطبيعة المستقرة لأعمال وإيرادات المرافق، فإنما عادة ما تمول نفقاها الرأسمالية بنسبة من رأس المال المقترض Borrowed أعلى من النسبة في المؤسسات غير المرفقية. ونادراً ما تتجاوز نسبة رأس المال المقترض في المؤسسات غير المرفقية النسبة 30%، في حين تشكل نسبة رأس المال المقترض من 50% إلى 60% من إجمالي رأس المال في حالة المؤسسات المرفقية.
 - 9. تتضمن أصول المرافق وسطياً مدد تسجيل (أعمار اهتلاك) أطول من أصول المؤسسات غير المرفقية. وسبب ذلك هو الطبيعة الفيزيائية للأصول وحقيقة الوضع الاحتكاري الذي يؤدي إلى تعرضها لاهتلاك وظيفي أقل.
 - 10. تعد فرصة المرافق محلودة بدرجة أقل من المؤسسات غير المرفقية فيما يتعلق بتوفر رأس المال، وذلك بسبب الاستقرار الأكبر لعائداتما وإيراداتها وأيضاً لحقيقة إدراك الهيئات المعنية بالتنظيم بأنه يجب السماح للمرافق بتحقيق عائد يضمن التدفق المناسب لرأس المال.

3.12 المفاهيم العامة لدراسات اقتصاد المرفق

هناك مفاهيم عديدة تتضمنها دراسات الاقتصاد الهندسي عادة لمؤسسات المرافق الخاضعة للتنظيم. وهذه المفاهيم هي: [. تعبِّر الدراسات الاقتصادية للمرافق الخاضعة للتنظيم عادة عن مصالح الزبائن، على حين تعبِّر المؤسسات غير المرفقية عن وجهة نظر المالك.

- 2. تحتوي دراسات اقتصاد المرفق المملوك للمستثمر عادة على طرائق بديلة أو برامج بديلة للقيام بشيء ما. وبسبب التزام المرفق بتوفير الخدمة المطلوبة من الزبائن، فإن الدراسات نادراً ما تنجز على أساس القيام بالعمل مقابل عدم القيام بشيء. وبدلاً من ذلك، غالباً ما تحتم المسألة بكيفية القيام بالعمل ليكون اقتصاده أعظمياً.
- 3. لا تدخل مصاريف الإشراف الإدارية والعامة غالباً في الحساب. وذلك لأن هذه المصاريف تكون نفسها لكل بديل

تقريباً، وعادة ما تُحذَف.

4. يُعبَّر عن تكلفة الأموال، والاهتلاك، وضرائب الدخل، وضرائب الملكية عادة بدلالة رأس المال المستثمر.

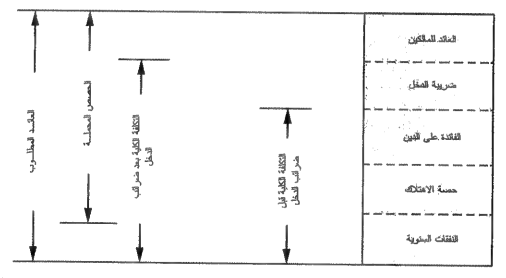
4.12 طرائق الاقتصاد الهندسي لمشروعات المرافق العامة المملوكة للمستثمرين

إنَّ طريقة العائد المطلوب هي طريقة التقييم الاقتصادي التي هي أكثر انتشاراً في الاستخدام من قبل المرافق الخاضعة للتنظيم والمملوكة للقطاع الخاص. وتوفر هذه الطريقة أساساً لمقارنة البدائل الاستبعادية. ويمكن تطبيق هذه الطريقة على طيف واسع من الأعمال الخاضعة للتنظيم والتي تتصف بالخصائص الواردة في الفقرات السابقة.

وفق طريقة العائد المطلوب تُحسّب العائدات التسبي يجب أن يحققها مشروع معين لتغطية التكاليف المرتبطة به، ومن ذلك تحقيق عائد عادل للمستثمرين.

ويبين (الشكل 1.12) العلاقة بين متطلبات عائد المشروع وتكاليفه. وبسبب عمل الهيئة المعنية بالتنظيم لمصلحة زبائن خدمة المرفق، فيحب أن يُختار المشروع الاستثماري بطريقة تؤدي إلى تقليل العائد المطلوب إلى أقل قدر ممكن.

تتضمن الفقرات التالية تطوير وتوضيح طريقة العائد المطلوب. وسنورد الأمثلة التي تشرح الجوانب المحتلفة لهذه الطريقة عند تطبيقها على المرافق الخاضعة للتنظيم والمملوكة من قبل القطاع الخاص.



الشكل 1.12: العلاقة بين العائد المطلوب وتكاليف المرفق المملوك للمستثمرين.

5.12 تطوير طريقة العائد المطلوب³

كما يبين (الشكل 1.12)، تتألف طريقة العائد المطلوب الأدنى من حساب الحصص التي تُحمَّل على الاستثمارات الرأسمالية والتي ينبغي تغطيتها، إضافة إلى النفقات الدورية (مثل، نفقات التشغيل والصيانة، وضرائب

³ تختلف الرموز الواردة في الفصل 12 عن تلك المستخدمة في بقية الكتاب بسبب تطلب هذا الفصل لتكاليف الدين وتكاليف حقوق الملكية وتكاليف رأس المال الكلي. وقد استُخدم العديد من المفاهيم كما هي في الفصول الأخرى، إلا أن تلك الفصول لم تبين كيفية تطويرها واستخدامها بنفس الدقة الواردة في الفصل 12.

الملكية، والتأمين). وتدعى الحصص المحملة أيضاً بالحصص الثابتة الإجمالية total fixed charges. وتتضمن:

- ه الفوائد على السندات المستخدمة لتمويل جزء من المشروع
 - و العائد على حقوق الملكية للمساهمين
 - ضرائب الدخل الواجب دفعها للحكومة
 - حصص الاهتلاك على الاستثمار

يُستخدم مفهوم معدل الحصة - الثابتة استخداماً واسعاً في صناعة المرافق. ويعرف معدل الحصة الثابتة بأنه تكلفة الامتلاك السنوية للاستثمار (الحصص المحملة) معبراً عنها كنسبة مئوية من الاستثمار.

وتستخدم المعادلة التالية لإيجاد الحصص المحملة السنوية في السنة k، والتسي يرمز لها هنا CC_k

(1.12)
$$CC_k = D_{B_k} + [(1 - \lambda)e_a + \lambda i_b] \times UI_k + T_k$$

 $1 \le k \le N$ حيث: D_{B_k} الدفتري في السنة N وحيث D_{B_k}

المرفق؛ λ المقترض من رأس المال الإجمالي للمرفق؛

e العائد على رأس مال المساهمين (حقوق الملكية) (ككسر عشرى)؛

المال المقترض (ككسر عشري)؛ i_b

الاستثمار غير المغطى في بداية السنة k؛

$$k=1$$
 (الاستثمار الأولي)، I $2 \le k \le N$, $Ui_{k-1} - D_{B_{k-1}}$ = UI_k

k السنة k السنة الدخل التسى يتم دفعها في السنة k

وبسبب استخدام الاهتلاك لأغراض ضريبة الدخل وكون الفائدة على الدين معفاة من الضريبة، يمكن حساب ضريبة الدخل في أي سنة بالمعادلة التالية:

$$(2.12) T_k = t \left(CC_k - \lambda \cdot i_b \cdot UI_k - D_{T_k} \right)$$

.effective غثل الاهتلاك لأغراض ضريبة الدخل في السنة k ولمعدل ضريبة الدخل الفعلية D_{T_k}

ويلاحظ أن الحصص المحملة (CC_k) هي تابع لضرائب الدخل في المعادلة (1.12) وضرائب الدخل (T_k) تابعة للحصص المحملة في المعادلة (2.12). ويمكن رؤية ذلك بوضوح في (الشكل 1.12). ويمكن تحديد العائد المطلوب إذا عُلِمتْ ضرائب الدخل الدخل وبالعكس، يمكن حساب ضرائب الدخل إذا عُلِمَ العائد المطلوب. فهناك معادلتان بمجهولين (هما CC_k). وبحل هاتين المعادلتين لأجل T_k بحد:

(3.12)
$$T_k = [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \cdot UI_k + D_{B_k} - D_{T_k}]$$

والعائد المطلوب في السنة k، أي RR_k هو

$$(4.12) RR_k = CC_k + C_k$$

k مثل جميع النفقات السنوية في السنة C_k

6.12 افتراضات طريقة العائد المطلوب

تُستخدم الافتراضات التالية عادة عند استخدام طريقة العائد المطلوب:

- 1. الاستثمار الكلى في الأصل في أية سنة يساوي القيمة الدفترية له في بداية السنة.
- حجم رأس المال المقترض المستثمر في الأصل في أية سنة يمثل نسبة ثابتة من قيمته الدفترية في تلك السنة، وهذه النسبة تبقى ثابتة خلال عمر الأصل.
 - 3. تنضمن حصص الملكية والدين من رأس المال معدلاً ثابتاً للعائد عبر عمر المشروع.
- 4. تُستخدم حصص الاهتلاك الدفترية بحيث تُسحب الأسهم والسندات سنوياً بما يتناسب مع مزيج الدين حقوق الملكية المستخدم للتمويل.
 - 5. ضريبة الدحل الفعلية ثابتة طوال عمر المشروع.

7.12 تنظيم سعر المرفق

تحدد أسعار حدمات المرافق حلال اجتماع حاص بتحديد السعر الخاضع للتنظيم. وعند تغير تكاليف المرفق أو الدحل نتيجة للتغير في آلات الشركة، يُعقد اجتماع لمناقشة الأسعار الخاضعة للتنظيم لدراسة وضع معدل حديد للسعر. يُحدَّد أولاً المعدل المقبول للعائد على أموال المستثمرين استناداً إلى عوامل من قبيل المعدل المطلوب للحفاظ على الثقة المالية في المرفق، والمعدل المسموح لمرافق أحرى عندما تُشغَّل في نفس بيئة المخاطرة للعمل، والمعدل الذي يعد عادلاً ومعقولاً. ثم تحسب العائدات اللازمة لتحقيق العائد المطلوب على حقوق الملكية.

ميّز ستول H. G. Stoll من شركة جنرال إلكتريك General Electric عاملين لتنظيم أسعار الكهرباء هما: العائد على حقوق الملكية والعائد على أساس السعر 4. يحسب العائد على الملكية الممثلة بالأسهم العادية نسبة الدخل الصافي المتوفر للسهم العادي (من قائمة الدخل للمرفق) إلى وسطي المساهمة العامة في الملكية لنهاية السنة (من المركز المالي "الميزانية"). ثم يُزاد العائد المطلوب أو يُنقَص بحيث يتحقق العائد المستهدف على حقوق الملكية. وبدلاً من ذلك، يُستخدم معيار العائد على أساس السعر كما يلى:

أساس السعر = جميع الآلات الموجودة في الخدمة

- تراكم مخصصات الاهتلاك
- + المواد والتوريدات (اختياري)
 - + مخزون الوقود (احتياري)
- + احتياطي رأس المال العامل (اختياري)
 - فرق ضرائب الدخل (اختياري)
- فرق الائتمان (الرصيد) الضريبي على الاستثمار
 - + أعمال الإنشاء التي هي في قيد التنفيذ

بسبب دور وأهمية تكلفة رأس مال المرفق والبنية الرأسمالية للعائد المطلوب الأدنسي، نناقش هنا حوانب مختارة لتمويل المرفق المملوك للمستثمر. أولاً، تعفى الفوائد التسي تدفع على رأس المال المقترض من ضريبة الدخل. لذا، تصبح تكلفة الدين بعد الضريبة.

⁴ Stoll, H. G., Least-Cost Electric Utility Planning (New York: John Wiley & Sons, 1987).

(5.12)
$$i'_a = i'_b - ti'_b$$

$$= (1-t) \left[(1+i_b) (1+\overline{f}) - 1 \right]$$

$$= \sum_{a=0}^{\infty} i'_a = i'_b = i'_b$$

ثانياً، تتعلق تكلفة رأس مال الشركة بنسبة وتكلفة كل من رأس المال المقترض، ورأس مال المساهمين (المالكين). وتكون تكلفة *رأس المال بعد الضريبة* والمتضمنة للتضخم، هي:

(6.12)
$$K'_{a} = \lambda i'_{a} + (1 - \lambda)e'_{a}$$
$$= \lambda (1 - t)i'_{b} + (1 - \lambda)e'_{a}$$

حيث: λ = نسبة رأس المال المقترض إلى رأس المال الكلي للمرفق؛

 $(1 - \lambda)$ = نسبة رأس مال المساهمين (حقوق الملكية) إلى رأس المال الكلي؛

 $e_a' = \left[(1 + e_a)(1 + \overline{f}) - 1 \right]$ معدل على حقوق الملكية المتضمن للتضخم المعدل على حقوق الملكية المتضمن المتضخم

والتكلفة الحقيقية لرأس المال (الخالية من التضخم) بعد الضريبة تساوي

(7.12)
$$Ka = \frac{1 + K'_a}{1 + \overline{f}} - 1$$
$$= \frac{\lambda(1 - t)i_b + (1 - \lambda)e_\alpha - \lambda t\overline{f}}{1 + \overline{f}}$$

حيث e_a هي المعدل الحقيقي على حقوق الملكية.

8.12 المحاسبة على أساس التدفق السنوي والمحاسبة العادية

تستخدم طريقة العائد المطلوب التي ستُعرض في الفقرة 12-9 طريقة المحاسبة بالتدفق السنوي (سنة بسنة). وتنطلب هذه الطريقة في المحاسبة اقتصاداً في ضريبة الدخل (أرصدة Credits) ينتج من (1) تسريع الاهتلاك، (2) الائتمان الاستثماري (عندما يكون مطبقاً)، و(3) الفائدة المدفوعة على الأموال المستخدمة خلال الإنشاء والتي ستُنقل إلى زبائن المرفق في السنوات التي تدفع بها. مثلاً، يجري عادة تركيب اهتلاك الخط المستقيم لأغراض تحديد السعر والاهتلاك المتسارع لحساب ضرائب الدخل المستحقة لتقليل العائد المطلوب للمشروع عند استخدام طرائق المحاسبة عبر التدفق السنوي. وأيضاً ينتشر استخدام هذه الطريقة لمقارنة الاقتصاديات المرتبطة بالمشروعات المتنافسة وتعطي هذه الطرائق عائداً مطلوباً مكافئاً لذلك الذي تعطيه طرائق التدفق النقدي المخصوم Discounted Cash Flow لما بعد الضريبة والموضحة في الفصل 6.

من جانب آخر، تتطلب طريقة المحاسبة العادية توزيع الاقتصاد الناجم عن ضريبة الدخل المشار إليه سابقاً على كامل عمر المشروع. وتستخدم المحاسبة العادية من قبل معظم المرافق المملوكة للمستثمرين كطريقة لحماية الشركة من التغيرات غير المتوقعة في معدلات الضريبة المستقبلية وفي القوانين الحكومية التي تحكم أعمالها. وأيضاً، تستخدم المحاسبة العادية

حصراً لتحديد أسعار حدمات المرافق المتاحة للزبائن. وغالباً ما تؤدي هذه الطريقة المحاسبية إلى عائدات أعلى من تلك التسي تعطيها المحاسبة على أساس طريقة التدفق السنوي. وبسبب التفاصيل الإضافية المرتبطة بالطريقة العادية للمحاسبة، اكتفينا في هذا الفصل بمناقشة طريقة التدفق السنوي لتحديد العائد المطلوب.

9.12 توضيح طريقة العائد المطلوب: الأسلوب الجدولي

يتيح استخدام الشكل الجدولي لحساب العائد السنوي المطلوب لمشروع المرفق نموذجاً سهل المعالجة ومفهوم الحساب. يمكن للمحلل استخدام أعمدة الجدول، التسي تتطلبها المسألة المعطاة وذلك لحساب المركبات المختلفة للعائد المطلوب والواردة في (الشكل 1.12).

مثال 12-1

يستخدم هذا المثال المتضمن تقييم مشروع استثماري، البيانات الواردة فيما يلي للمشروع، ويبين (الجدول 1.12) العمليات التي تجري على الأعمدة عموداً عموداً لتحديد RR_k :

الاستثمار الرأسمالي الأولى، 1 = 7,500\$؛

القيمة السوقية، MV = 1,500 \$\frac{1}{2}

نفقات التشغيل والصيانة السنوية، C = 0\$؛

تكلفة الأموال المقترضة الحقيقية (دون تضخم)، $i_b = 5\%$ سنوياً؛

العائد الحقيقي على حقوق الملكية (دون تضخم)، $e_a: (16.07 - e_a)$ سنوياً؛

نسبة الدين، ٨ = 0.3

معدل ضريبة الدخل الفعلية، 1 = 50%؛

طريقة الاهتلاك الدفترية = الخط المستقيم؟

طريقة الاهتلاك لحساب الضريبة = الخط المستقيم؟

معدل التضخم السنوي الوسطى، $\bar{f} = 0$ %.

الجدول 1.12: متطلبات العائد السنوي للمثال 1-12

(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
RR _k = الأعمدة 7+6+5+4+2	النفقات السنوية C _k	ضريبة الدخل T _k	العائد على الملكية $(1-\lambda)$ e $_{m{lpha}}$ UI $_{m{k}}$	العائد على الدينβUI _k	الاهتلاك D_{T_k} الضريبي	الاهتلاك $D_{oldsymbol{B}_{oldsymbol{k}}}$ الدفتري	الاستمار غير المغطى UI _K	- السنة <i>k</i>
\$3,780	\$500	\$844	\$844	\$113	\$1,500	\$1,500	\$7,500	1
3,440	500	675	675	90	1,500	1,500	6,000	2
3,080	500	506	506	68	1,500	1,500	4,500	3
2,720	500	337	337	45	1,500	1,500	3,000	4

يُحسَب العائد المطلوب لكل سنة من سنوات التشغيل k، وحيث $k \leq 1$ ، ويرمز له بالرمز RR_k باستخدام المعادلة (4.12). ويُخصَّص عمود لكل بند في الحصص المحملة [انظر المعادلة (1.12)]، ويُستخدم عمود إضافي للنفقات السنوية

المتعلقة بالمشروع.

على سبيل المثال، يُحسب RR2 كما يلي:

$$\begin{array}{lll} \text{UI}_2 = \text{UI}_1 - D_{B1} & :1 \\ &= \$7,500 - \$1,500 = \$6,000 \\ D = (I - \text{MV})/N & 2 \\ &= (\$7,500 - \$1,500)/4 = \$1,500 & :3 \\ b \times \text{UI}_2 = 0.3(0.05)(\$6,000) = \$90 & :4 \\ 1 - \lambda)e_a \times \text{UI}_2 = 0.7(0.1607)(\$6,000) = \$674.94 & :5 \\ 2 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - 2 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - 2 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - 2 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - 2 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{B2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e_a \times \text{UI}_2 + D_{E2} - D_{T2}] & :6 \\ 1 - [t/(1-t)][(1-\lambda)e$$

وتُحرى الحسابات لبقية السنوات بنفسس الطريقة. ويبيسن (الجدول 1.12) ملخصاً لنتائج المثال 1-1. ويلاحظ عدم تبقي أية قيمة للاستثمار دون تغطية في نهاية السنة 4.

من المألوف التعبير عن العائد السنوي المطلوب (العمود 8) كمقياس وحيد لقيمة المشروع الذي هو في قيد الدراسة.

تستخدم مقاييس القيمة الحالية التراكمية، والقيمة السنوية المكافئة (وتدعى أيضاً العائد المطلوب المسوى Levelized (الوسطى \overline{RR})، والقيمة الرأسمالية (المرسملة Capitalized) غالباً من قبل المرافق لقياس جدوى المشروع. ولحساب هذه المقادير، هناك حاجة لعامل خصم يأخذ في الحسبان القيمة الزمنية للنقود. وتستخدم تكلفة رأس مال المرفق الحقيقية بعد الضريبة، \overline{Ka} ، كمعدل للفائدة لهذه الحسابات عندما يكون $\overline{f} = 0$.

ي المثال 12-1، تُحدَّد
$$K_a$$
 باستخدام المعادلة (7.12) بمعدل تضخم 1 -12 ي المثال 12-13، تُحدَّد $K_a=0.3\times(1-0.5)\times0.05+(1-0.3)\times0.1607-0.3\times0.5\times0/(1+0)$ = 0.12 (%12)

لذلك، فالقيمة الحالية لــِـ RR كتابع في K_a هي

$$\begin{aligned} \text{PWRR}\big(K_a\big) &= \sum_{k=1}^{N} \text{RR}_k \times \big(P/F, K_a\%, k\big) \\ &= \big[\$3,799.86\big(P/F, 12\%, 1\big) + \$3,439.88(P/F, 12\%, 2) \\ &+ \$3,079.92\big(P/F, 12\%, 3\big) + \$2,719.94\big(P/F, 12\%, 4\big)\big] \\ &= \$10,055.59. \end{aligned}$$

$$\overline{RR}(K_a) = PWRR(K_a) \times (A/P, K_a\%, N)$$

= \$10,055.59 \times (A/P, 12\%, 4)
= \$3,310.70

أخيراً، العائد الرأسمالي المطلوب هو

$$CRR(K_a) = \overline{RR}(K_a) \div K_a$$

= \$3,310.70 \div 0.12
= \$27,589.17

عند الاختيار بين المشروعات الاستثمارية البديلة، فإن هذه المقاييس الكمية الثلاثة تعد متكافئة. ويمثل البديل الذي يقلل مقياس العائد المطلوب الاختيار الأكثر اقتصادية. وبسبب التزام المرفق بتقليم الخدمة للحمهور، فإنه يمكن عرض طلب زيادة السعر على الهيئة المعنية بالتنظيم إذا شعر المستثمرون أن العائدات الناجمة من المشروع غير مرضية.

الجدول 2.12: حسابات نظام الاسلاك المعلقة على أعمدة للمثال 12-2

(8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) IMarial Il Marial I									ייישניט מנומו
2+4+5+6+7 اللهولي \$68,208 \$31,370 \$9,892 \$14,875 \$4,171 \$7,900 \$7,900 \$158,000 1 66,761 31,370 9,397 14,131 3,963 7,900 7,900 150,100 2 65,313 31,370 8,902 13,387 3,754 7,900 7,900 142,200 3 63,867 31,370 8,408 12,644 3,546 7,900 7,900 134,300 4 60,974 31,370 7,914 11,900 3,337 7,900 7,900 118,500 6 59,526 31,370 6,924 10,412 2,920 7,900 7,900 100,600 7 58,080 31,370 5,935 8,925 2,503 7,900 7,900 94,800 9									
\$68,208 \$31,370 \$9,892 \$14,875 \$4,171 \$7,900 \$7,900 \$158,000 \$1 66,761 \$31,370 \$9,397 \$14,131 \$3,963 \$7,900 \$7,900 \$150,100 \$2 65,313 \$31,370 \$8,902 \$13,387 \$3,754 \$7,900 \$7,900 \$142,200 \$3 63,867 \$31,370 \$8,408 \$12,644 \$3,546 \$7,900 \$7,900 \$134,300 \$4 62,420 \$31,370 \$7,914 \$11,900 \$3,337 \$7,900 \$7,900 \$126,400 \$5 60,974 \$31,370 \$7,419 \$11,156 \$3,128 \$7,900 \$7,900 \$118,500 \$6 59,526 \$31,370 \$6,924 \$10,412 \$2,920 \$7,900 \$7,900 \$100,600 \$7 58,080 \$31,370 \$6,924 \$10,412 \$2,920 \$7,900 \$7,900 \$102,700 \$105,600 \$7 58,080 \$31,370 \$6,934 \$9,669 \$2,711 \$7,900 \$7,900 \$102,700 \$105,6632 \$31,370 \$5,935 \$8,925 \$2,503 \$7,900 \$7,900 \$94,800 \$9 55,185 \$31,370 \$5,440 \$8,181 \$2,294 \$7,900 \$7,900 \$86,900 \$10 53,739 \$31,370 \$4,946 \$7,437 \$2,086 \$7,900 \$7,900 \$7,900 \$11 52,292 \$31,370 \$4,946 \$7,437 \$2,086 \$7,900 \$7,900 \$7,900 \$12 50,845 \$31,370 \$3,957 \$5,950 \$1,668 \$7,900 \$7,900 \$53,300 \$14 \$47,951 \$31,370 \$2,967 \$4,462 \$1,251 \$7,900 \$7,900 \$39,500 \$16 \$45,057 \$31,370 \$1,978 \$2,975 \$834 \$7,900 \$7,900 \$39,500 \$16 \$45,057 \$31,370 \$1,978 \$2,975 \$834 \$7,900 \$7,900 \$23,700 \$18 \$42,163 \$31,370 \$495 \$744 \$209 \$7,900 \$7,900 \$7,900 \$20 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$0	RR _k		صريبه	-	العائد على	الإهتارك	الإهتلاك	الاستثمار غير	
66,761 31,370 9,397 14,131 3,963 7,900 7,900 150,100 2 65,313 31,370 8,902 13,387 3,754 7,900 7,900 142,200 3 63,867 31,370 8,408 12,644 3,546 7,900 7,900 134,300 4 62,420 31,370 7,914 11,900 3,337 7,900 7,900 126,400 5 60,974 31,370 7,419 11,156 3,128 7,900 7,900 118,500 6 59,526 31,370 6,924 10,412 2,920 7,900 7,900 100,600 7 58,080 31,370 6,430 9,669 2,711 7,900 7,900 102,700 56,632 31,370 5,935 8,925 2,503 7,900 7,900 94,800 9 55,185 31,370 5,440 8,181 2,294 7,900 7,900 86,900 10 53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 7,900 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 39,500 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 15,800 19	2+4+5+6+7	السنوية	الدخل	الملكية	الدين	الضريبي	الدفتري	المغطي	السنة k
65,313 31,370 8,902 13,387 3,754 7,900 7,900 142,200 3 63,867 31,370 8,408 12,644 3,546 7,900 7,900 134,300 4 62,420 31,370 7,914 11,900 3,337 7,900 7,900 126,400 5 60,974 31,370 7,419 11,156 3,128 7,900 7,900 118,500 6 59,526 31,370 6,924 10,412 2,920 7,900 7,900 100,600 7 58,080 31,370 6,430 9,669 2,711 7,900 7,900 102,700 ■ 56,632 31,370 5,935 8,925 2,503 7,900 7,900 94,800 9 55,185 31,370 5,440 8,181 2,294 7,900 7,900 86,900 10 53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 7,900 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	\$68,208	\$31,370	\$9,892	\$14,875	\$4,171	\$7,900	\$7,900	\$158,000	1
63,867 31,370 8,408 12,644 3,546 7,900 7,900 134,300 4 62,420 31,370 7,914 11,900 3,337 7,900 7,900 126,400 5 60,974 31,370 7,419 11,156 3,128 7,900 7,900 118,500 6 59,526 31,370 6,924 10,412 2,920 7,900 7,900 100,600 7 58,080 31,370 6,430 9,669 2,711 7,900 7,900 102,700 56,632 31,370 5,935 8,925 2,503 7,900 7,900 94,800 9 55,185 31,370 5,440 8,181 2,294 7,900 7,900 86,900 10 53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 71,000 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 33,500 16 45,057 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 33,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 7,900 20	66,761	31,370	9,397	14,131	3,963	7,900	7,900	150,100	2
62,420 31,370 7,914 11,900 3,337 7,900 7,900 126,400 5 60,974 31,370 7,419 11,156 3,128 7,900 7,900 118,500 6 59,526 31,370 6,924 10,412 2,920 7,900 7,900 100,600 7 58,080 31,370 6,430 9,669 2,711 7,900 7,900 102,700 56,632 31,370 5,935 8,925 2,503 7,900 7,900 94,800 9 55,185 31,370 5,440 8,181 2,294 7,900 7,900 86,900 10 53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 71,000 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 47,400 15 46,504 31,370 2,473 3,719 1,043 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 7,900	65,313	31,370	8,902	13,387	3,754	7,900	7,900	142,200	3
60,974 31,370 7,419 11,156 3,128 7,900 7,900 118,500 6 59,526 31,370 6,924 10,412 2,920 7,900 7,900 100,600 7 58,080 31,370 6,430 9,669 2,711 7,900 7,900 102,700 56,632 31,370 5,935 8,925 2,503 7,900 7,900 94,800 9 55,185 31,370 5,440 8,181 2,294 7,900 7,900 86,900 10 53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 71,000 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 2,473 3,719 1,043 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	63,867	31,370	8,408	12,644	3,546	7,900	7,900	134,300	4
59,526 31,370 6,924 10,412 2,920 7,900 7,900 100,600 7 58,080 31,370 6,430 9,669 2,711 7,900 7,900 102,700 ■ 56,632 31,370 5,935 8,925 2,503 7,900 7,900 94,800 9 55,185 31,370 5,440 8,181 2,294 7,900 7,900 79,000 10 53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 71,000 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900	62,420	31,370	7,914	11,900	3,337	7,900	7,900	126,400	5
58,080 31,370 6,430 9,669 2,711 7,900 7,900 102,700 III 56,632 31,370 5,935 8,925 2,503 7,900 7,900 94,800 9 55,185 31,370 5,440 8,181 2,294 7,900 7,900 86,900 10 53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 71,000 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 <	60,974	31,370	7,419	11,156	3,128	7,900	7,900	118,500	-6
56,632 31,370 5,935 8,925 2,503 7,900 7,900 94,800 9 55,185 31,370 5,440 8,181 2,294 7,900 7,900 86,900 10 53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 71,000 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 2,473 3,719 1,043 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,9	59,526	31,370	6,924	10,412	2,920	7,900	7,900	100,600	7
55,185 31,370 5,440 8,181 2,294 7,900 7,900 86,900 10 53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 71,000 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	58,080	31,370	6,430	9,669	2,711	7,900	7,900	102,700	1
53,739 31,370 4,946 7,437 2,086 7,900 7,900 79,000 11 52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 71,000 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 47,400 15 46,504 31,370 2,473 3,719 1,043 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	56,632	31,370	5,935	8,925	2,503	7,900	7,900	94,800	9
52,292 31,370 4,452 6,694 1,877 7,900 7,900 71,000 12 50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 47,400 15 46,504 31,370 2,473 3,719 1,043 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	55,185	31,370	5,440	8,181	2,294	7,900	7,900	86,900	10
50,845 31,370 3,957 5,950 1,668 7,900 7,900 63,200 13 49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 47,400 15 46,504 31,370 2,473 3,719 1,043 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	53,739	31,370	4,946	7,437	2,086	7,900	7,900	79,000	11
49,399 31,370 3,462 5,206 1,460 7,900 7,900 55,300 14 47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 47,400 15 46,504 31,370 2,473 3,719 1,043 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	52,292	31,370	4,452	6,694	1,877	7,900	7,900	71,000	12
47,951 31,370 2,967 4,462 1,251 7,900 7,900 47,400 15 46,504 31,370 2,473 3,719 1,043 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	50,845	31,370	3,957	5,950	1,668	7,900	7,900	63,200	13
46,504 31,370 2,473 3,719 1,043 7,900 7,900 39,500 16 45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	49,399	31,370	3,462	5,206	1,460	7,900	7,900	55,300	14
45,057 31,370 1,978 2,975 834 7,900 7,900 31,600 17 43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	47,951	31,370	2,967	4,462	1,251	7,900	7,900	47,400	15
43,611 31,370 1,484 2,231 626 7,900 7,900 23,700 18 42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	46,504	31,370	2,473	3,719	1,043	7,900	7,900	39,500	16
42,163 31,370 989 1,487 417 7,900 7,900 15,800 19 40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	45,057	31,370	1,978	2,975	834	7,900	7,900	31,600	17
40,717 31,370 495 744 209 7,900 7,900 7,900 20	43,611	31,370	1,484	2,231	626	7,900	7,900	23,700	18
7,3200 7,3	42,163	31,370	.989	1,487	417	7,900	7,900	15,800	19
$\overline{RR} = \$59.497$	40,717	31,370	495	744	209	7,900	7,900	7,900	20
	$\overline{RR} = \$59,497$								

مثال 12-2

على مرفق عام توسيع حدمة الطاقة الكهربائية لمركز تسسوق صغير. وينبغي صنع القرار بشأن استخدام خطوط هوائية وأعمدة أو نظام للتمديدات المطمورة تحت الأرض. سيكلف التزويد بنظام الأسلاك المعلقة على أعمدة 158,000 فقط، ولكن بسبب التغيرات العديدة المتوقعة في تطوير واستخدام مركز التسوق، يقدر أن نفقات الصيانة السنوية ستبلغ 29,000. أما النظام المطمور فيكلف 315,000\$، إلا أن نفقات الصيانة السنوية له لن تتجاوز 5,500\$، وتبلغ ضرائب الملكية السنوية 3.1% من الاستثمار الرأسمالي. تعمل الشركة بنسبة 3.0% من المال المقترض، والتسي تدفع عليها فائدة 3.0% سنوياً. وينبغي أن يحقق رأس المال عائداً يساوي 3.0% سنوياً بعد الضرائب. ولهذه المسألة، يفسر العائد بعد الضرية البالغ 3.0% بأنه قيمة 3.0%. تستخدم مدة 3.0% سنة مدة للدراسة، ويهمل أثر التضخم على التدفقات النقدية. تستخدم طريقة الخط المستقيم لحساب الاهتلاك لغرض التسجيل الدفتري ولغرض حساب الضريبة. ويبلغ معدل ضريبة الدخل الفعلى 3.0%

قبل إمكان حساب العمود 5 (عائد الملكية) في الأسلوب الجدولي، ينبغي تحديد قيمة العائد على الملكية، e_a ، ويمكن باستخدام المعادلة (7.12) أن يكتب

$$\begin{split} e_a &= \left\{ K_a - \lambda \times \left[(1-t) \times i_b - t \times \bar{f} \times (1-\bar{f}) \right] \right\} / \left(1 - \lambda \right) \\ &= \left\{ 0.11 - 0.33 \times \left[(1-0.3994) \times 0.08 - 0.3994 \cdot 0 \times (1-0) \right] \right\} / \left(1 - 0.33 \right) \\ &= 0.1405 \end{split}$$

الجدول 3.12: حسابات نظام التمديدات الأرضية (المطمورة) للمثال 2-12

(8) الأعمد (8) = RR	(7) النفقات	(6) ضريبة	(5) العائد على	(4) العائد على	(3) الاهتلاك	(2) الاهتلاك	(1) الاستثمار غير	
7+6+5+4+2	السنوية	الدخل	الملكية	الدين	الضريبي	الدفتري	المغطى	السنة لم
	\$10,225	\$19,721	\$29,655	\$8,316	\$15,750	\$15,750	\$315,000	1
\$83,667	10,225	18,735	28,173	7,900	15,750	15,750	299,250	2
80,783	10,225	17,749	26,690	7,484	15,750	15,750	283,500	3
77,899	10,225	16,763	25,207	7,069	15,750	15,750	267,750	4
75,014	10,225	15,777	23,724	6,653	15,750	15,750	252,000	5
72,129	10,225	14,791	22,242	6,237	15,750	15,750	236,250	6
69,245 66,360	10,225	13,805	20,759	5,821	15,750	15,750	220,500	7
	10,225	12,819	19,276	5,405	15,750	15,750	204,750	8
63,476	10,225	11,832	17,793	4,990	15,750	15,750	189,000	9
60,590	10,225	10,846	16,310	4,574	15,750	15,750	173,250	10
57,705	10,225	9,861	14,828	4,158	15,750	15,750	157,500	11
54,822	10,225	8,874	13,345	3,742	15,750	15,750	141,750	12
51,936	10,225	7,888	11,862	3,326	15,750	15,750	126,000	13
49,052	10,225	6,902	10,379	2,911	15,750	15,750	110,250	14
46.167	10,225	5,917	8,897	2,495	15,750	15,750	94,500	15
43,283	10,225	4,930	7,414	2,079	15,750	15,750	78,750	16
40,398	10,225	3,944	5,931	1,663	15,750	15,750	63,000	17
37,513	10,225	2,958	4,448	1,247	15,750	15,750	47,250	18
34,629	10,225	1,972	2,966	832	15,750	15,750	31,500	19
31,744 28,859	10,225	986	1,483	416	15,750	15,750	15,750	20

يين (الجدولان 2-12 و12-3) النتائج السنوية لـِ RR لكل من نظامي الأسلاك المعلقة والتمديدات المطمورة، على الترتيب. وتظهر قيم RR لكل بديل فسي أسفل العمود الخاص بها في الجدول RR. وبموجب ذلك، يعطي نظام التمديدات المعلقة مقداراً أقل لـِ RR، لذا، فهو النظام الذي ينبغي اختياره استناداً إلى الاعتبارات المالية فقط.

10.12 الاستثمار الفوري مقابل الاستثمار المؤجل

بسبب ضرورة إعداد المرافق ينبغي إعدادها بصفة دائمة لمواحهة الطلب على الخدمة المطلوبة منها، وتتضمن العديد من دراسات الاقتصاد الهندسي في شركات المرافق المقارنة بين استثمارات حالية واستثمارات مؤحلة لمواحهة الطلب المستقبلي، وفيما يلي مثال على ذلك.

الجدول 4.12: بناء محطة ضخ جديدة للمثال 12-3

(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
الأعمدة RR_k	النفقات	ضريبة	العائد على	العائد على	الاهتلاك	الامتلاك	الاستثمار غير	السنة 4
7+6+5+4+2	السنوية	الدخل	الملكية	الدين	الضريبي	الدفتري	المغطى	
\$113,438	\$30,000	\$26,250	\$26,250.00	\$13,125.00	\$17,812.50	\$17,812.50	\$375,000.00	1
110,320	30,000	25,003	25,003.13	12,501.56	17,812.50	17,812.50	357,187.50	2
107,203	30,000	23,756	23,756.25	11,878.13	17,812.50	17,812.50	339,375.00	3
104,086	30,000	22,509	22,509.38	11,254.69	17,812.50	17,812.50	321,562.50	4
100,970	30,000	21,263	21,262.50	10,631.25	17,812.50	17,812.50	303,750.00	5
97,852	30,000	20,016	20,015.62	10,007.81	17,812.50	17,812.50	285,937.50	6
94,735	30,000	18,769	18,768.76	9,384.38	17,812.50	17,812.50	268,125,00	7
91,618	30,000	17,522	17,521.88	8,760.94	17,812.50	17,812.50	250,312,50	8
88,501	30,000	16,275	16,275.00	8,137.50	17,812.50	17,812.50	232,500.00	9
85,383	30,000	15,028	15,028.12	7,514.06	17,812.50	17,812.50	214,687.50	10
82,266	30,000	13,781	13,781.26	6,890.63	17,812.50	17,812.50	196,875.00	11
79,148	30,000	12,534	12,534.38	6,267.19	17,812.50	17,812.50	179,062.50	12
76,033	30,000	11,288	11,287.50	5,643.75	17,812.50	17,812.50	161,250.00	13
72,915	30,000	10,041	10,040.62	5,020.31	17,812.50	17,812.50	143,437.50	14
69,798	30,000	8,794	8,793.76	4,396.88	17,812.50	17,812.50	125,625.00	15
66,680	30,000	7,547	7,546.88	3,773.44	17,812.50	17,812.50	107,812.50	16
63,563	30,000	6,300	6,300.00	3,150.00	17,812.50	17,812.50	90,000.00	17
60,446	30,000	5,053	5,053.12	2,526.56	17,812.50	17,812.50	72,187.50	18
57,328	30,000	3,806	3,806.26	1,903.31	17,812.50	17,812.50	54,375.00	19
54,210	30,000	2,559	2,559.38	1,279.69	17,812.50	17,812.50	36,562.50	20
$\overline{RR} = \$92,135$								

مثال 12-3

على شركة للمياه أن تقرر وجوب إنشاء محطة ضخ جديدة الآن والتخلي عسن نظام الري المعتمد على التغذية الثقالية وgravity-feed الذي أصبح مهتلكاً بالكامل، أو الانتظار مسدة خمس سنوات لبناء هذه المحطة بسبب الأنابيب المتآكلة في نظام الري المعتمد على التغذية الثقالية. تبلغ نفقات التشغيل والصيانة والضرائب لنظام الري المعتمد على التغذية الثقالية 45,000\$. وتكلف آلات الضخ 375,000\$، ويقدر أنه ستكون لها قيمة سوقية 5% من الاستثمار الرأسمالي عند التحلص من الخدمة بعد 20 سنة، حيث سبتم بناء نظام أكبر وأحدث. تبلغ نفقات التشغيل والصيانة وضرائب الملكية للمحطة المقترحة 30,000\$. وليس لنظام الري المعتمد على التغذية الثقالية أية قيمة سوقية الآن أو فيما بعد.

إذا بُنيت محطة الضخ الآن، فسيكون لها عمر استخدام يساوي 20 سنة، وإذا بنيت بعد خمس سنوات، فسيكون عمرها المجدي 15 سنة فقط، إلا أن قيمتها السوقية تبقى مساوية لنسبة 5% من الاستثمار الرأسمالي. باستخدام طريقة العائد المطلوب، حدِّد أي البديلين هو الأفضل. يفترض استخدام اهتلاك الخط المستقيم للأغراض الدفترية والصريبية. وتعمل الشركة برأس مال مقترض نسبته 50%، وتدفع فائدة عليه تبلغ 7% سنوياً. ويتوقع أن يبلغ المعدل على حقوق الملكية حوالي 14% سنوياً، وتدفع الشركة معدلاً فعلياً للضرائب يبلغ 50%.

الجدول 5.12: البناء المؤجل لخمس سنوات لمحطة الضخ الجديدة للمثال 12-3

(8) \mathbb{RR}_k الأعمدة	(7) النفقات	(6)	(5) العائد على	(4) العائد على	(3) الإهتلاك	(2) الاهتلاك	(1) الاستثمار غير	السنة 4
7+6+5+4+2	السنوية السنوية	ضريبة الدخل	الملكية الملكية	الدين	الضريبي	الدفتري	المغطى	
\$45,000	\$45,000	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	1
45,000	45,000	0	0	0	0	0	0	2
45,000	45,000	0	0	0	0	0	0	3
45,000	45,000	0	0	0	0	0	0	4
45,000	45,000	0	0	0	0	0	0	5
119,375	30,000	26,250	26,250	13,125.00	23,750	23,750	375,000	6
115,220	30,000	24,588	24,588	12,293.75	23,750	23,750	351,250	7
111,063	30,000	22,925	22,925	11,462.50	23,750	23,750	327,500	8
106,907	30,000	21,263	21,263	10,631.25	23,750	23,750	303,750	9
102,750	30,000	19,600	19,600	9,800.00	23,750	23,750	280,000	10
98,595	30,000	17,938	17,938	8,968.75	23,750	23,750	256,250	11
94,438	30,000	16,275	16,275	8,137.50	23,750	23,750	232,500	12
90,402	30,000	14,673	14,673	7,306.25	23,750	23,750	208,750	13
86,125	30,000	12,950	12,950	6,475.00	23,750	23,750	185,000	14
81,970	30,000	11,288	11,288	5,643.75	23,750	23,750	161,050	15
77,813	30,000	9,625	9,625	4,812.50	23,750	23,750	137,500	16
73,657	30,000	7,963	7,963	3,981.25	23,750	23,750	113,750	17
69,500	30,000	6,300	6,300	3,150.00	23,750	23,750	90,000	18
65,345	30,000	4,638	4,638	2,318.75	23,750	23,750	66,250	19
61,188	30,000	2,975	2,975	1,487.50	23,750	23,750	42,500	20
$\overline{RR} = \$74,87$								

الحل:

أولاً يُحدَّد $K_a = 0.5$ من المعادلة (7-12) فتكون 0.0875 = 0.0875 + 0.5(0.07) + 0.5(0.07) بعد ذلك نجد أن العائد المسوى المطلوب لمحطة الضخ الجديدة باستخدام تكلفة رأس المال بأخذ الضريبة في الحسبان، هو

$$\overline{RR}(8.75\%) = \$92,135$$

من (الجدول 5.12)، يكون العائد المسوى المطلوب للبناء المؤجل هو $\overline{RR}(8.75\%) = $74,876$

أخيراً، تبين مقارنة العائد المسوى لكل من البديلين أن البديل الأكثر اقتصادية هو تأجيل بناء محطة الضخ الجديدة مدة خمس سنوات.

5 تحليل العائد المطلوب في ظروف التضخم

من المناقشة الواردة في الفصل 8، تبين أن اعتبار التضخم في دراسات الاقتصاد الهندسي يؤدي إلى قدر من التشويش وذلك بسبب حساب الاهتلاك والمبالغ السنوية الأخرى باللولارات الحقيقية Actual التسي لا تتأثر بالتضخم. وتبقى هذه الصعوبة نفسها في حالة استخدام طريقة العائد المطلوب. ويوضح المثال 4-12 الأسلوب الصحيح لمعالجة التضخم في دراسات العائد المطلوب.

مثال 12-4

سنعيد الآن تقييم المثال 1-1 عند تضخم النفقات السنوية بمعسدل 10% سنوياً حيث تسزيد تكلفة الأموال المقترضة والعائد على حقوق الملكية نتيجة لمعدل التضخم. ويفترض أيضاً أن القيمة السوقية لا تتأثر بالتضخم. إضافة إلى ذلك، يُعبَّر عن المبالغ المقدرة للنفقات السنوية بدلالة قدرتما الشرائية في السنة صفر.

نحصل على حدول العائد المطلوب باستخدام المعادلات المستخدمة في المثال 12-1، باستئناء استبدال مبالغ السنة صفر (الجارية) جميعها بالقيم المكافئة المعدلة بأخذ معامل التضخم واستخدام نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل GDS هو ثلاث شنوات) ويرد الاهتلاك العام GDS في الجدول. وبوجه خاص، تحسب تكلفة رأس المال المقترض بأخذ التضخم في الحسبان كما يلى:

$$i'_b = (1+i_b) \cdot (1+\bar{f}) - 1$$

= $(1+0.05) \cdot (1+0.1) - 1$
= 0.155

اما معدل العائد على حقوق الملكية بأخذ التضخم في الحسبان فيساوي: $e'_a = (1 + e_a) \cdot (1 + \bar{f}) - 1$ $= (1 + 0.1607) \cdot (1 + 0.1) - 1$

=0.27677

⁵ الأمثلة المتبقية تتضمن الاهتلاك عبر نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل (MACRS Modified Accelerated Cost Recovery System) وذلك ضمن عمود "الاهتلاك الضربي" لتوضيح مواضع اختلاف الاهتلاك الدفتري عن الاهتلاك الضربيسي.

وبالمثل تكون، النفقات السنوية في السنة
$$k$$
 هي:

$$C_k = \$500 \cdot (1 + \bar{f})^k, \ 1 \le k \le 4$$

ويمكن تلخيص نتائج تحليل العائد المطلوب في (الجدول 6.12)، وفيما يلي الحسابات المستخدمة:

$$= \lambda i_b' \times \mathbf{UI}_k$$

$$=(0.30)(0.155)(\$7,500)$$

$$=(1-\lambda)e'_a\times \mathbf{UI}_k$$

العمود 5: العائد على حقوق الملكية في السنة
$$k$$

$$=(1-0.3)(0.27677)(\$7,500)$$

$$T_k = [t/(1-t)][(1-\lambda)e'_a \times UI_k + D_{B_k} - D_{T_k}]$$

$$K'_{a} = \lambda(1-t) i'_{b} + (1-\lambda)e'_{a}$$

$$= 0.3(1-0.5) (0.155) + (1-0.3) (0.27677)$$

$$= 0.216989$$

≅ 21.7%.

الجدول 6.12: حل المثال 12-1 بمعدل تضخم $ilde{f}$ يساوي 10% (المثال 12-4)

(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	and the second s
RR _k الأعمدة	النفقات	ضريبة	العائد على	العائد على	الامتلاك	الاهتلاك	الاستثمار غير	
7+6+5+4+2	السنوية	الدخل	الملكية	الدين	الضريبي	الدفتري	المغطى	السنة k
\$4,305	\$550	\$ 453	\$1,453	\$349	\$2,500	\$1,500	\$7,500	1
2,875	605	- 671	1,162	279	3,334	1,500	6,000	2
4,508	666	1,261	872	209	1,111	1,500	4,500	3
4,479	733	1,525	581	140	556	1,500	3,000	4

ويصبح العائد المطلوب المسوى للمشروع ضمن ظروف التضخم $\overline{RR}(K'_a) = [\$4,305.08 \cdot (P/F, 21.7\%, 1) + \$2,875.11 \cdot (P/F, 21.7\%, 2)$ $= + \$4,507.66 \cdot (P/F, 21.7\%, 3) + \$4,478.69(P/F, 21.7\%, 4)]$ = \$3,996.43

12.12 الخلاصة

بسبب المميزات الخاصة للمرافق، فإن المرافق المملوكة للقطاع الخاص تمنح عادة حقوق امتياز Franchise احتكارية من قبل القطاع العام. وبالمقابل، يتوقع من هذه المرافق تحقيق طلبات الزبائن التــي يُعبَّر عنها بالرقابة التــي تفرضها هيئة

معنية للعمل لمصلحة الجمهور.

عرضنا طريقة العائد المطلوب كتقنية للتقييم الاقتصادي تناسب مشروعات المرافق العامة. ويخضع سعر خدمة المرفق لمبدأ أساسي يتمثل في حقيقة أنه ينبغي أن يوفر المرفق عائدات قادرة على تغطية نفقات توفير الخدمة من قبل المرفق إضافة إلى تحقيق عائد عادل على حقوق الملكية للمستثمرين.

توصي طريقة العائد المطلوب بصنع الاختيارات نفسها التسي تحدث باستخدام طرائق PW وAW المألوفتين باستخدام معدل خصم يساوي تكلفة رأس المال الموزونة للمرفق بعد الضريبة.

تكافئ طريقة العائد المطلوب تحليل البدائل المتنافسة باستخدام القيمة الحالية PW أو القيمة السنوية AW. وتختلف فقط شكلياً. وهو أن طريقتسي PW وAW تقيمان المشروع من وجهة نظر المساهمين، على حين تستخدم طريقة العائد المطلوب وجهة نظر زبائن المرفق، لأن الأسعار تخضع للتنظيم عبر ممثلي المواطنين.

13.12 المراجع

COMMONWEALTH EDISON COMPANY. Engineering Economics (Chicago: Commonwealth Edison Company, 1975).

JEYNES, P. H. Profitability and Economic Choice (Ames: Iowa State University Press, 1968).

MAYER, R. R. "Finding Your Minimum Revenue Requirements," Industrial Engineering, vol. 9, no. 4, April 1977, pp. 16–22.

STOLL, H. G. Least-Cost Electric Utility Planning (New York: John Wiley & Sons, 1987).

WARD, T. L., and W. G. SULLIVAN. "Equivalence of the Present Worth and Revenue Requirements Method of Capital Investment Analysis," *AIIE Transactions*, vol. 13, no. 1, pp. 29–40.

14.12 مسائل

الرقم بين القوسين () الوارد في نماية كل مسألة يشير إلى الفقرة التسي تعود لها المسألة.

1.12

أ. صف أنواع التنظيم التسي يمكن أن تخضع لها المرافق المملوكة للمستثمرين، والتسي لا تخضع لها عادة الصناعات الخاصة. ولماذا يعد التنظيم ضرورياً؟ (1-12)

ب. كيف تختلف الدراسات الاقتصادية في المرافق المملوكة للحكومة عن المرافق المملوكة للمستثمرين؟ (2.12)

2.12

أ. ما هي الفوائد التي تقدمها شركات المرافق للجمهور؟ (1-12)

ب. ما هي السلبيات التي يمكن أن تنطوي عليها المرافق؟ (12-1)

ج. كيف يمكن تحقيق التنظيم لعمل المرافق ضمن ولاية واحدة مقابل تنظيم عمل المرافق التسي تقدم حدمات لولايات عديدة (مثل، شركات الهاتف وأنابيب الغاز)؟ (2-12)

3.12 لخص باختصار الخصائص الأساسية التمي تميز المرافق المملوكة للمستثمرين عن الصناعات غير الخاضعة للتنظيم كالفولاذ، والسيارات، والصناعات الكيميائية.(3.12)

- 4.12 لماذا تموَّل معظم المرافق بنسبة عالية من رأس المال المقترض؟ وما هي الخصائص التي تنطوي عليها هذه الصناعة وتمكنها من حذب مبالغ كبيرة من الأموال المقترضة، وما هي الفوائد (السلبيات) المرتبطة باستخدام المال المقترض؟ (2.12).
- 5.12 اشرح كيف يمكن أن يكون من الأفضل لجمهور المستهلكين أن تسمح الهيئة المعنية بالتنظيم للمرفق أن يقوم بتحصيل أسعار مرتفعة تسمح له بتحقيق عائد مناسب على رأسماله. (12-7)

6.12

- أ. قال عضو في هيئة مسؤولة عن التنظيم في إحدى الولايات، "سأعارض أي ارتفاع في الأسعار. أنا مهتم فقط بالأسعار التي يجب أن يدفعها الزبائن اليوم". علن على النتائج التي يمكن أن تنجم إذا ما اتبع جميع أعضاء الهيئة هذه الفلسفة. (7.12)
- ب. علَّق على هذه العبارة: "يجب عدم السماح لأي شركة تقدم خدمة حصرية exclusive مطلوبة كالطاقة الكهربائية أن تحقق ربحاً". (12-7)
- 7.12 هل هناك تبرير للسماح لمرفق خاضع للتنظيم ويمتلكه القطاع الخاص لتضمين تكلفة الإعلان في أسعاره (يهدف تشجيع الجمهور إلى زيادة استخدام الخدمة)؟ (7-12)

ملاحظة: حل المسائل المتبقية باستخدام تكلفة رأس المال بعد الضريبة، K_a (أو K'_a).

- 8.12 مكن لشركة هاتف أن توفر بحهيزات معينة عمرها 10 سنوات ولها قيمة سوقية تساوي الصفر بواحد من بديلين. البديل A ليتطلب استثمار 70,000\$ إضافة إلى مبلغ 3,000\$ سنوياً للصيانة. البديل B له استثمار رأسمالي سنوياً. وسيتطلب 6,000\$ سنوياً للصيانة. تبلغ ضرائب الملكية والتأمين لكل من البديلين 4% من الاستثمار الرأسمالي سنوياً. تكلفة رأس المال لما بعد الضريبة تساوي 10%، مع نسبة 30% من المال المقترض بمعدل فائدة 6%. معدل الضريبة الفعلية على الدخل 50%. أي البديلين سيوفر العائد المكافئ المطلوب السنوي الأدنسي؟ وذلك باستحدام نظام الفعلية على الدخل 50%. أي البديلين سيوفر العائد المكافئ المطلوب السنوي الأدنسي؟ وذلك باستحدام نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل A MACRS Modified Accelerated Cost Recovery System (وحيث إن صنف الملكية وفق نظام الاهتلاك العام GDS هو شمس سنوات) والاهتلاك الدفتري يُحسب بطريقة الخط المستقيم لمدة 10 سنوات. (8.12, 5.12)
- 9.12 على شركة للغاز أن تقرر وجوب بناء منشأة جديدة لإصلاح العدادات meter-repair والاختبار الآن أو الانتظار ثلاثة سنوات قبل بناء هذه المنشأة. يقدر أنه حتى بناء المنشأة الجديدة فإن نفقاتها السنوية لتحقيق هذه الوظائف ستبلغ 990,000\$ أي أكثر من حالة إتمام المنشأة الجديدة. ستكلف المنشأة الجديدة 200,000\$ ولن يُحتاج إليها بعد 20 سنة ("هي مدة التحليل"). يتوقع أن تبلغ القيمة السوقية النهائية في ذلك الوقت 200,000\$. تستخدم الشركة نسبة 40% من الأموال المقترضة، وتدفع نسبة 8% سنوياً (قبل الضريبة) كفائدة، وتسمح لها الهيئة المعنية بالتنظيم بتحقيق عائد يساوي 13.8% سنوياً على حقوق الملكية. بافتراض أن الشركة تخضع لنسبة ضريبة دخل فعلية 46%، ما هو العائد المطلوب الأدنى لكل من الخيارين وأي البديلين هو الأفضل. وذلك بفرض حساب الاهتلاك للأغراض الدفترية والضريبية بطريقة الخط المستقيم ولمدة اهتلاك تبلغ 20 سنة. (5.12, 5.12)
- 10.12 يمكن لشركة مرفق أن تنشئ محطة طاقة كهربائية حديثة يمكنها توليد الكهرباء بسعر 0.024 للكيلو واط ساعة

وبعامل تحميل 70%. ويغطى هذا السعر جميع النفقات، ومن ضمن ذلك الربح على رأس المال وضرائب الدخل. وتمتلك صناعة ضخمة محطة للطاقة ستوفر إمكانية شراء كامل الطاقة. وللحصول على الفائدة من شراء كامل الإنتاج، فإن ذلك سيكلف 180\$ لكل كيلو واط من السعة Capacity تخصص لبناء خطوط النقل اللازمة، والتسي ستوفر عامل تحميل 70%. وستبلغ نفقات الصيانة السنوية لهذا الخط \$0.90 لكل كيلو واط واحد من السعة، وسيتعرض للاهتلاك بصفة كاملة للأغراض الدفترية لأكثر من 30 سنة. يُستخدم نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل MACRS Modified Accelerated Cost Recovery System وصنف الملكية وفق نظام الاهتلاك العام GDS هو خمسة عشر سنة لأغراض حساب الاهتلاك لضريبة الدخل. تبلغ تكلفة أموال الشركة 12% سنوياً، ومع نسبة 40% من الأموال المقترضة التـــي تدفع نسبة فائدة سنوية 7%. ومعدل ضريبة الدخل الفعلية %50. مدة الدراسة هي 30 سنة. ما هو السعر الذي ينبغي للشركة شراء الطاقة به بحيث يصبح من الاقتصادي توليدها بالمحطة الجديدة الحديثة؟ (8.12, 5.12)

MACRS Modified

11.12 حدد العائد المطلوب السنوي لمحطة التحويل المقترحة 280-KVA التسي تحقق ما يلي (5.12):

\$240.000 = تكلفة الإنشاء = 2% من تكلفة الإنشاء ضرائب الملكية والتأمين في السنة 0 == القيمة السوقية = 4 سنوات العمر الضريبسي = العمر الدفتري = الخط المستقيم طريقة الاهتلاك (للأغراض الدفترية) = نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل طريقة الاهتلاك (للأغراض الضريبية) Accelerated Cost Recovery System (وصنف الملكية وفق

> 0.40 =معدل ضريبة الدخل الفعلية تكلفة رأس المال من حقوق الملكية = 20% سنوياً $0.60 = (1 - \lambda)$ نسبة حقوق الملكية = 12% سنوياً تكلفة الأموال المقترضة $0.40 = \lambda$ نسبة الأموال المقترضة

> > املاً (الجدول 11.12) لإتمام هذه المسألة.

المدرا 11-12 حدول السألة 11-12

			1			11-12	جدون المسادة	الجدول ١١٠١٤:
العائد	ضريبة	العائد على	العائد على	النفقات السنوية	نلاك ا		الاستثمار	لهاية السنة K
المطلوب	الدخل	الملكية	الدين	الجارية	الضريبي	الدفتري	غير المغطى	K ALLUI ALK
								1
								2
								3
								4

نظام الاهتلاك العام GDS هو ثلاث سنوات)

12.12 على شركة هاتف أن توفر وحدة بطارية تيار مستمر لمنطقة خدمة جديدة في 2002. العمر المجدي المتوقع للمعدة هو سبع سنوات. يتطلب البديل A استثمار رأسمالي 75,000\$ ونفقات تشغيل وصيانة سنوية تبلغ 88,000\$ سنوياً. القيمة السوقية المتوقعة العمر الضريب المستخدم الأغراض الفرية هي صفر، وهي أيضاً القيمة السوقية المتوقعة. العمر الضريب المستخدم الأغراض الضريبة يبلغ 5 سنوات، ويستخدم نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل GDS هو ثلاث سنوات). يستخدم الاهتلاك بطريقة الحلط المستقيم لمدة سبع سنوات الأغراض تحديد السعر (أي، الاهتلاك الدفتري).

تبلغ تكلفة رأس المال بعد الضريبة (K'a) 12% سنوياً، مع اقتراض 40% بنسبة فائدة 8% سنوياً. ويساوي معدل الضريبة الفعلية 40% ويبلغ معدل التضخم العام 6% سنوياً. وتتأثر نفقات التشغيل والصيانة فقط بالتضخم، وتتضمن تكاليف رأس المال المعطاة سابقاً سماحاً للضغوط التضخمية المتوقعة في الاقتصاد.

أحب على الأسئلة التالية فيما يتعلق بالبديل A. وَضَعْ أية فرضيات تشعر أنما مناسبة وضرورية. (10.12) أ. ما هي الدولارات الحقيقية (Actual) في السنة الخامسة من العمر المحدي لهذا البديل؟

ب. ما هي ضريبة الدخل التسي ستتضمن في حدول RR للسنة الخامسة؟

13.12 في عام 2002، تبلغ تكلفة الإنشاء لمحول جديد في شركة OPEC للمرافق 50,000\$. وتتضخم نفقات الصيانة السنوية بنسبة 5 سنوياً، وتبلغ \$1,500 بدولارات اليوم. ويستخدم نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل MACRS السنوية بنسبة 5 سنوياً، وتبلغ Modified Accelerated Cost Recovery System (وصنف الملكية وفق نظام الاهتلاك العام MD هو خمس سنوات) لأغراض الضريبة، ويبلغ العمر المتوقع للمحول ثمانسي سنوات. وتممل القيمة السوقية MV النهائية. يستخدم الاهتلاك بطريقة الخط المستقيم لتحديد القيمة الدفترية BV لأغراض تحديد السعر. يمثل المال المقترض نسبة 40% من رأسمال الشركة، ويكلف نسبة 10% سنوياً قبل الضرائب، ويبلغ العائد على الملكية 15% تقريباً في السنة.(10.12) أ. إذا كان المعدل الفعلي للضريبة للشركة 40%، احسب RR في السنة الثالثة.

ب. إذا كان المعدل الفعلي للضريبة للشركة 50%، فكم سيزيد RR في السنة الثالثة؟

14.12 أمام شركة مرفق كهربائي فرصة لبناء محطة توليد كهرمائية hydroelectric بسعة تبلغ 20,000 kW بسعة تبلغ 40,000,000 kWh جدول مياه يجري في منطقة حبلية موسمياً. ونتيجة لذلك، ستبلغ الطاقة فقط \$32,000 بالاقتصادي التقديري الرأسمالي \$2,000,000 ديمتل البديل لهذا الخيار والصيانة السنوية \$200,000 بنق سنيلغ 1,500,000 يتمثل البديل لهذا الخيار والبالغ 30 سنة. وهناك اقتناع بأن القيمة السوقية في نماية مدة الـ 30 سنة ستبلغ \$200,000 ديمتل البديل لهذا الخيار في بناء محطة توليد حرارية، سيكون لها نفس السعة، بتكلفة \$1,600,000 دوبسبب دفع الشركة لمالكي البخار الحراري، فإن النفقات السنوية المقدرة للبخار والمتشغيل والصيانة ستبلغ \$120,000 يمكن الحصول على عقد مدته 30 سنة لتوريد البخار، وهناك قناعة أن هذه المدة واقعية للعمر الاقتصادي للمحطة، ولكن القيمة السوقية لها في ذلك الوقت ستتجاوز الصفر قليلاً. تبلغ ضرائب الملكية والتأمين على كلا المحطتين \$2% من الاستثمار الرأسمالي سنوياً. وتستخدم الشركة نسبة 40% من الأموال المقترضة، التسي تدفع عليها فائدة سنوية تبلغ \$3.8%. وتحقق عائداً يبلغ وتستخدم الشركة نسبة 40% من الأموال المقترضة، التسي تدفع عليها فائدة سنوية تبلغ \$3.8%. وتحقق عائداً يبلغ اختياره؟ ضع الفرضيات التسي تحتاجها. (8.18)

- 15.12 استخدم طريقة RR لمقارنة البديلين A و B في المسألة 8-P12 عندما يكون معدل التضخم السنوي على نفقات الصيانة 6%. وذلك بافتراض عدم تأثر ضرائب الملكية بالتضخم، وقم بتعديل تكلفة رأس المال بحيث تأخذ التضخم في الحسبان. (10.12)
- 16.12 تدرس شركة لأنابيب الغاز الطبيعي خطتين لتوفير الخدمة المطلوبة لمواجهة الطلب الحالي والنمو المتوقع في الطلب لمدة 18 سنة قادمة. يتطلب البديل A استئماراً فورياً 700,000\$ في الملكية التسي يتوقع أن يبلغ عمرها 18 سنة، وتساوي القيمة السوقية النهائية نسبة 10% من رأس المال المستثمر. وتبلغ النفقات السنوية 25,000\$. وتمثل ضرائب الملكية السنوية نسبة 2% من رأس المال المستثمر. يتطلب البديل B استثماراً فورياً 400,000\$ في الملكية التـــي يقدر عمرها بــِـ 18 سنة، مع 20% من رأس المال المستثمر كقيمة سوقية نهائية. وتبلغ نفقات التشغيل والصيانة السنوية خلال السنوات الثمانـــي الأولى \$42,000. وبعد ثمانـــي سنوات، هناك حاجة لاستثمار إضافي يبلغ \$450,000 في الملكية التي لها عمر تقديري 10 سنوات مع بقاء 50% من الاستثمار الإضافي في نهاية المدة كقيمة سوقية. بعد إضافة هذه الملكية، تبلغ نفقات التشغيل والصيانة السنوية (للسنوات من 9 حتى 18) للملكيتين 72,000\$. وتمثل ضرائب الملكية السنوية 2% من الاستثمار الرأسمالي الأولي في الملكية في الخدمة في أي وقت. وتسمح الهيئة المعنية بالتنظيم بعائد عادل يبلغ 10% سنوياً على القيمة الدفترية BV الخاضعة للاهتلاك لتغطية تكلفة الأموال (K_a) للمرفق. بافتراض استمرار هذا المعدل للعائد خلال 18 سنة. وحيث يبلغ معدل الضريبة الفعلية لشركة المرفق 50%. تستخدم طريقة الخط المستقيم لحساب الاهتلاك للأغراض الدفترية في تحديد الأسعار، ويستخدم نظام تسارع تغطية التكلفة GDS المعدل MACRS Modified Accelerated Cost Recovery System (وصنف الملكية وفق نظام الاهتلاك العام هو سبع سنوات) وذلك لحساب الاهتلاك لأغراض ضريبة الدخل للأصول الخاضعة للاهتلاك. تموَّل نصف أموال المرفق بالاقتراض بنسبة فائدة 8% سنوياً. حدِّد أي الخطط تقلل العائد السنوي المكافئ المطلوب بأخذ ضرائب الدخل وضرائب الملكية في الحسبان. (9.12)
- 17.12 لدى إنجاز التوقعات للاجتياحات في منطقة معينة للسنوات الــ 30 القادمة، حددت شركة هاتف أنه ستكون هناك حاجة إلى 600 كبل مزدوج فوراً و1,000 زوج إجمالي في نهاية السنة 15. وهناك حاجة لقناة مطمورة بحجم كاف للكبل المطلوب بتكلفة 10,000\$. إذا تم تجهيز الــ 1,000 كبل الآن، فإن تكلفتها ستبلغ 30,000\$. وكبديل، يمكن التزويد بــ 600 كبل فوراً بتكلفة 20,000\$ وإضافة الــ 400 المتبقية في نهاية مدة الــ 15 سنة بتكلفة تقديرية 16,000\$. بسبب الاهتلاك المعنوي التقنــي (التقادم) obsolescence، تعتمد سياسة الشركة اعتبار أن العمر الاقتصادي لأي من البديلين 30 سنة منذ الآن. تبلغ ضرائب الملكية السنوية 2% من تكلفة التجهيز، والقيمة السوقية لكامل الكبل والقناة في نهاية مدة الــ 30 سنة تقدر بأنها 10% من تكلفة التجهيز (الإنشاء). وتستخدم الشركة 40% من رأس المال المقترض، وتدفع مقابله نسبة 8% سنوياً. وتكسب معدل 12% في السنة بعد الضرائب على كامل رأس المال وحيث يبلغ المعدل الفعلي للضرائب 50%. ما هو البديل الذي ستوصي به بافتراض أن الاهتلاك للأغراض الدفترية والضريبية هو بطريقة الخط المستقيم على مدة 15 سنة لكل من البديلين. (9.12)

تحليل المخاطرة الاحتمائي

يهدف هذا الفصل إلى (1) إدخال استخدام مفاهيم الإحصاء والاحتمال في حالات القرار النسي تنطوي على المخاطرة وعدم التأكد Uncertainty (2) توضيح كيفية تطبيق هذه المفاهيم في تحليل الاقتصاد الهندسي (3) مناقشة الاعتبارات والحدود المتعلقة بتطبيقها

يناقش هذا الفصل التطبيقات التالية:

توزيع المتغيرات العشوائية الخصائص الأساسية للتوزيعات الاحتمالية تقييم المشروعات مع المتغيرات العشوائية المتقطعة Discrete أشجار الاحتمالات تقييم المشروعات مع المتغيرات العشوائية المستمرة عرض المحاكاة بطريقة مونتي كارلو Monte Carlo إنجاز محاكاة مونتي كارلو باستخدام الكمبيوتر تحليل شجرة القرار

1.13 مدخل

سنستعمل في هذا الفصل بعض مفاهيم الإحصاء والاحتمالات لتحليل النتائج الاقتصادية لبعض حالات القرار التي تنطوي على المخاطرة وعدم التأكد وتتطلب معرفة ومدخلات هندسية. وسنعتبر الاحتمال الذي تخضع له التكلفة، أو العائد، أو العمر المجدي، أو قيمة أي عامل آخر، أو الذي تخضع له أية قيمة خاصة مكافئة أو معدل للعائد للتدفق النقدي، بأنه تابع التكرار frequency في المدى البعيد الذي يخضع له الحدث (القيمة) أو الفرصة الموضوعية المقدرة لحدوثه، وتدعى هذه العوامل ذات النتائج الاحتمالية بالمتغيرات العشوائية random variables.

كما ناقش الفصل 1، تنطوي حالة القرار - كما هو الحال في عملية التصميم، أو اختراع حديد، أو مشروع للتحسين، أو أي حهد مشابه يتطلب معرفة هندسية - على الاختيار بين بديلين أو أكثر مرتبطين بالقرار. وتنتج مبالغ التدفق النقدي لكل بديل عادة من مجموع، أو حداء، أو حاصل قسمة متغيرات عشوائية كالاستثمارات الرأسمالية الأولية، ونفقات التشغيل، والعائدات، والتغيرات في رأس المال العامل، وغيرها من العوامل الاقتصادية. ويمكن ضمن هذه الظروف، أن تمثل مقاييس الربحية (مثل، قيم القيمة المكافئة ومعدل العائد) للتدفق النقدي متغيرات عشوائية.

تتضمن المعلومات الخاصة بالمتغيرات العشوائية واللازمة بوجه خاص لصنع القرار القيم المتوقعة لهذه المتغيرات وتبايناتها variances، وخاصة للمقاييس الاقتصادية لجدوى البدائل. وتستخدم هذه القيم للمتغيرات العشوائية لجعل عدم التأكد المرتبط بكل بديل أكثر وضوحاً، ومن ذلك احتمال الخسارة. وهكذا، عند اعتبار عدم التأكد، يُستخدم عادة التغير في المقاييس الاقتصادية للجدوى واحتمال الخسارة المرتبطة بالبدائل في عملية صنع القرار.

2.13 توزيع المتغيرات العشوائية

تُستخدم الحروف الكبيرة عادة مثل X, Y, Z للدلالة على المتغيرات العشوائية والحروف الصغيرة (x, y, z) للإشارة إلى القيم الحاصة التسي تأخذها هذه المتغيرات في مجال العينة sample (أي: في مجموعة جميع النتائج لكل متغير). إذا كان المتغير عشوائي X يتبع توزيعاً احتمالياً متقطعاً، فيشار إلى تابع كتلته الاحتمالية Probability mass function P(x) وإذا كان المتغير بالرمز P(x), ويشار إلى تابع التوزيع التراكمي P(x). وإذا كان المتغير العشوائي يتبع توزيعاً احتمالياً مستمراً، فإن تابع الكثافة الاحتمالية probability density function وتابع التوزيع التراكمي له يشار إليهما بسي P(x) على الترتيب.

1.2.13 المتغيرات العشوائية المستقلة

يقال عن المتغير العشوائي X بأنه متقطع إذا أمكن التعبير عنه بعدد محدود من القيم القابلة للقياس مثل x_1, x_2, \dots, x_L). ويكون الاحتمال الذي يأخذه المتغير العشوائي المتقطع X عند القيمة x_1

$$\Pr\{X = x_i\} = p(x_i)$$
 for $i = 1, 2, ..., L$

(-حيث i هي دليل التتالي للقيم المتقطعة، x_i التسي يأخلها المتغير) $\sum_i p(x_i) = 1$ وكذلك $p(x_i) \geq 0$

ويمكن حساب احتمال أحداث المتغير العشوائي المتقطع من تابع الكتلة الاحتمالية للمتغير p(x). فمثلاً، احتمال حدث وقوع القيمة X ضمن المجال المغلق [a,b] يعطى بــِ (حيث تشير النقطتان إلى "حيث") $\Pr\{a < X < b\} = \sum_{a} p(x_a)$

(1.13)
$$\Pr\{a \le X \le b\} = \sum_{i: a \le X_i \le b} p(x_i)$$

إن احتمال أن تكون قيمة X أصغر أو تساوي h=x، حيث تابع التوزيع التراكمي P(x) في الحالة المتقطعة، بعطى بالعلاقة:

(2.13)
$$\Pr\{X \le h\} = P(h) = \sum_{i: X_i \le h} p(x_i)$$

تمثل المتغيرات العشوائية المتقطعة في معظم التطبيقات العملية بيانات عددية كالعمر المجدي للأصل بالسنوات، أو عدد أعمال الصيانة في الأسبوع، أو عدد الموظفين كقيم صحيحة موجبة.

2.2.13 المتغيرات العشوائية المستمرة

يقال عن المتغير العشوائي X بأنه مستمر إذا وجد تابع غير سالب f(x) بحيث يكون احتمال تحقق حدث وقوع قيمة x ضمن محموعة من الأرقام الحقيقية [c,d]، وحيث x مساوياً لــِ

(3.13)
$$\Pr\{c \le X \le d\} = \int_{c}^{d} f(x)dx$$

رحيث

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

وهكذا، يمكن حساب احتمال تحقق وقوع الأحداث المتعلقة بالمتحول العشوائي X من تابع الكثافة الاحتمالية، x=k واحتمال أن يأخذ X أقل أو تساوي القيمة X=k على القيمة X أقل أو تساوي القيمة X حيث تابع التوزيع المتراكم X في حالة الاستمرار، يعطى بالعلاقة

(4.13)
$$\Pr\{X \le k\} = F(k) = \int_{-\infty}^{k} f(x)dx$$

وأيضاً، في حالة الاستمرار،

(5.13)
$$\Pr\{c \le X \le d\} = \int_{c}^{d} f(x) \, dx = F(d) - F(c)$$

في معظم التطبيقات العملية، تمثل المتغيرات العشوائية المستمرة بيانات مثل الزمن، والتكلفة، والعائد التي يمكن قياسها على مقياس مستمر، وبحسب الحالة، يقرر المحلل وضع نموذجه للمتغيرات العشوائية في تحليل الاقتصاد الهندسي باعتبارها متغيرات متقطعة أو مستمرة.

3.2.13 التوقع الرياضي وعزوم إحصائية مختارة

القيمة المتوقعة E(X) لمتغير عشوائي مفرد X، هي متوسط موزون لقيم التوزيع X التسي يأخذها هذا المتغير، وهي مقياس للتوضع المركزي لهذا التوزيع (النسزعة المركزية للمتغير العشوائي). E(X) هو العزم الأول للمتغير العشوائي حول المبدأ ويدعى بمتوسط التوزيع (العزم المركزي). والقيمة المتوقعة هي

(6.13)
$$E(X) = \begin{cases} \sum_{i} x_{i} p(x_{i}) & \text{for } x \text{ discrete and } i = 1, 2, ..., L \\ \infty \\ \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx & \text{for } x \text{ continuous} \end{cases}$$

ومع أن القيمة المتوقعة E(X) توفر مقياساً للنزعة المركزية central tendency، فإنما لا تقيس كيفية توزع القيم العشوائية X حول المتوسط. ويقاس التشتت عبر التباين V(X)، Variance وحبد X وهو مقياس للتشتت الذي تأخذه هذه القيم حول المتوسط. ويساوي التباين القيمة المتوقعة لمربع الفرق بين قيم X والمتوسط، ويمثل العزم الثاني للمتغير العشوائي حول المتوسط:

(7.13)
$$E\left[X - E(X)\right]^{2} = V(X) = \begin{cases} \sum_{i} \left[x_{i} - E(X)\right]^{2} p(x_{i}) & \text{for } x \text{ discrete} \\ \infty \\ \int_{-\infty}^{\infty} \left[x - E(X)\right]^{2} f(x) dx & \text{for } x \text{ continuous} \end{cases}$$

بنشر الحد $V(X)^2$ يساوي العزم الثانسي للمتغير العشوائي حول المبدأ ويساوي العزم الثانسي للمتغير العشوائي حول المبدأ ويساوي القيمة المتوقعة لـ X^2 ، ناقصاً منها مربع المتوسط. والصيغة المستخدمة عادة لحساب النباين للمتغير العشوائي X هي:

(8.13)
$$V(X) = \begin{cases} \sum_{i} x_i^2 p(x_i) - [E(X)]^2 & \text{for x discrete} \\ \sum_{i} x_i^2 p(x_i) - [E(X)]^2 & \text{for x continuous} \end{cases}$$

أما الانحراف المعياري Standard Deviation للمتغير العشوائي، (X)، فهو الجذر التربيعي الموجب للتباين؛ أي، $SD(X) = [V(X)]^{1/2}$.

4.2.13 ضرب المتغير العشوائي بثابت

تُحرى عملية معتادة على المتغير العشوائي وهي ضرب هذا المتغير بثابت، فمثلاً، نعبًر عن تكلفة العمل في الصيانة التسي تستغرق مدة بالعلاقة Y = cX، وذلك بافتراض أن عدد الساعات التسي يبذلها العامل (X) في هذه المدة هو متغير عشوائي، وأن تكلفة العامل في الساعة تساوي (c) قيمة ثابتة. وتمثل القيمة الحالية PW لمشروع مثالاً آخر وذلك عندما تكون قيم التدفق النقدي لما قبل ولما بعد الضريبة، F_k ، متغيرات عشوائية، ويُضرَب كل F_k بعد ذلك بثابت (F_k , F_k)، متغيرات عشوائية، ويُضرَب كل F_k بعد ذلك بثابت (F_k , F_k).

عند ضرب المتغير العشوائي، X، بثابت، c، فإن القيمة المتوقعة E(cX)، والتباين، V(cX)، لهذا المتغير

(9.13)
$$E(cX) = cE(X) = \begin{cases} \sum_{i} cx_{i} p(x_{i}) & \text{for } x \text{ discrete} \\ \infty \\ \int_{-\infty} cx f(x) dx & \text{for } x \text{ continuous} \end{cases}$$

(10.13)

 $V(cX) = E\{[cX - E(cX)]^2\}$ $= E\{c^2X^2 - 2c^2X \times E(X) + c^2[E(X)]^2\}$ $= c^2E\{[X - E(X)]^2\}$ $= c^2V(X)$

5.2.13 ضرب متغيرين عشوائيين مستقلين

Z = XY عكن أن ينتج المتغير العشوائي الذي يمثل التدفق النقدي، وليكن Z، من ضرب متغيرين عشوائيين آخرين، Z = XY وأحياناً يمكن التعامل مع Z = XY باعتبارهما متغيرين عشوائيين مستقلين إحصائياً. فمثلاً، يمكن أن تمثل النفقات السنوية التقديرية، Z = XY اللازمة لقطع الغيار الموّردة بصفة متكررة خلال السنة على أساس تنافسي، وذلك بافتراض أن سعر الوحدة Z = XY وعدد الوحدات المستخدمة سنوياً Z = XY مثيرات عشوائية مستقلة.

عندما يكون المتغير العشوائي، Z، هو جداء متغيرين عشوائيين مستقلين X وY، فإن القيمة المتوقعة، E(Z)، والتباين، V(Z)، لهذا المتغير

(11.13)
$$Z = X Y$$

$$E(Z) = E(X) E(Y)$$

$$V(Z) = E[XY - E(XY)]^{2}$$

$$= E\{X^{2}Y^{2} - 2XYE(XY) + [E(XY)]^{2}\}$$

$$= E(X^{2})E(Y^{2}) - [E(X)E(Y)]^{2}$$

$$V(RV)$$
 ويصبح تباين المتغير العشوائي،

$$V(RV) = E[(RV)^2] - [E(RV)]^2$$

 $E[(RV)^2] = V(RV) + [E(RV)]^2$

ويكون

 $V(Z) = \{V(X) + [E(X)]^2\} \{V(Y)]^2\} + [E(Y)]^2\} [E(X)]^2 [E(Y)]^2$

أو

(12.13) $V(Z) = V(X)[E(Y)]^2 + V(Y)[E(X)]^2 + V(X)V(Y)$

3.13 تقييم المشروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المتقطعة

يطبق مفهوما القيمة المتوقعة والتباين نظرياً على الظروف المستمرة لمدة طويلة يفترض معها تكرار وقوع الحدث. ويعد تطبيق هذه المفاهيم عادة مفيداً حتى عندما لا يكون هناك تكرار لحدوث الاستثمارات في المدى البعيد، سنستخدم في هذه الفقرة عدة أمثلة لتوضيح هذه المفاهيم مع التعبير عن بعض العوامل الاقتصادية بدلالة متغيرات عشوائية.

مثال 13-1

بتطبيق مفهومَي القيمة المتوقعة والتباين على مشروع مصنع الخرسانة المصنعة سلفًا premixed الوارد في المثال 7-10. وبافتراض أن الاحتمالات التقديرية لاستخدام سعات (طاقات) إنتاجية مختلفة هي كما يلي:

الاحتمال	السعة %
0.10	50
0.30	65
0.50	75
0.10	90

والمطلوب تحديد القيمة المتوقعة والتباين للعائدات السنوية. وبعد ذلك، حساب القيمة المتوقعة والتباين للقيمة السنوية E(AW) للمشروع. بتقييم كلِّ من E(AW) وE(AW) لمصنع الخرسانة، نحصل على المؤشرات الخاصة بالربحية المتوسطة للمشروع وعلى مقدار عدم التأكد له. الحسابات موضَّحة في (الجدولين 1-1 و1-2).

الجدول 1.13: الحل للحصول على العائد السنوي (مثال 13-1)

$(A) \times (C)$	$(C) = (B)^2$ x_i^2	(A) × (B) العائد المتوقع	(B) العائد x_i^a	(A) الاحتمال p(x _i)	السعة (%)	i
0.164×10 ¹¹	1.64×10 ¹¹	\$40,500	\$405,000	0.10	50	1
0.831×10 ¹¹	2.77×10 ¹¹	157,950	526,000	0.30	65	2
1.845×10 ¹¹	3.69×10 ¹¹	303,750	607,000	0.50	75	3
0.531×10 ¹¹	5.31×10 ¹¹	72,900	729,000	0.10	90	4
371×10^{11} (\$) ²		\$575,100				

من (الجدول 10-5) مع عائد لسعة = 75% مضافة. a

الحل

 $\sum (A \times B) = \$575,100$ القيمة المتوقعة للعائد السنوي: $\sum (A \times C) - (575,100)^2 = 6,360 \times 10^6 (\$)^2$ تباين العائد السنوي: $(\$)^2$

(مثال 13-1)	\mathbf{AW}	على	للحصول	الحل	:2.13	الجدول
-------------	---------------	-----	--------	------	-------	--------

$(A) \times (C)$	$(C) = (B)^2$ $(AW)^2$	(A) imes (B)المتوقعة AW	(B) x_i^A aw	$P(x_i)$	السعة (%)	i
0.063×10 ⁹	0.63×10 ⁹	-\$2,509	-\$25,093	0.10	50	1
0.147×10 ⁹	0.49×10^9	6,641	22,136	0.30	65	2
1.440×10 ⁹	2.88×10 ⁹	26,811	53,622	0.50	75	3
1.017×10 ⁹	10.17×10^9	10,085	100,850	0.10	90	4
$2.667 \times 10^{9} (\$)^{2}$		\$41,028	•			

من الجدول 10-5 مع قيمة سنوية لسعة = 75% المضافة.

 $\sum (A \times B) = \$41,028$:AW القيمة المتوقعة للقيمة السنوية $\sum (A \times C) - (41,028)^2 = 9,837 \times 10^5 (\$)^2$:AW تباين الانحراف المعياري للقيمة السنوية \$31,364 :AW

الانحراف المعياري للقيمة السنوية AW، وهو (SD(AW، أقل من القيمة المتوقعة للقيمة السنوية (E(AW)، وتنتج حالة استخدام السعة بواقع 50% فقط قيمة سنوية AW سالبة. وبذلك، مع هذه المعلومات الإضافية، يمكن للمستثمرين في هذا المشروع الحكم بأنه مقبول.

يمكن أن تؤدي الزيادة في رأس المال المستثمر في بعض المشروعات إلى تقليل الخسائر المستقبلية الناجمة عن مخاطر طبيعية أو بشرية، كما هو الحال في مشروع التحكم بالفيضان الوارد في المثال التالي. حيث يمكن مثلاً إنشاء قنوات تصريف للسدود المختلفة الأحجام والتكاليف بهدف التحكم في مياه الفيضان. وإذا ما صُمِّمت هذه القنوات واستُحدمت بوجه صحيح، فإن الزيادة في حجمها ستؤدي إلى تقليل الخسارة الناجمة عن الفيضان عند حدوثه. وكما هو متوقع، فإن الحجم الأكثر اقتصادية هو الذي يوفر الحماية المقبولة من معظم الفيضانات، وذلك بالرغم من توقع حدوث حالات الفيضانات الكبيرة والأضرار الناجمة عنها في مدد متباعدة.

مثال 13-2

يمكن لقناة تصريف في منطقة تتعرض لفيضانات سيول محلية تصريف 700 قدم مكعب في الثانية. ونتيجة للدراسات الهندسية حصلنا على البيانات التالية المتعلقة باحتمال أن يتجاوز الجريان المائي المحدد في أية سنة سعة القناة هذه والتكلفة اللازمة لتوسيع القناة:

		The second secon
الاستثمار الرأسمالي اللازم لتوسيع القناة لمواجهة هذا الجريان	احتمال حدوث جريان أكبر من هذا الجريان في أية سنة واحدة	جریان المیاه (قدم مکعب / ثانیة)
<u>-</u>	0.20	700
\$20,000	0.10	1,000
30,000	0.05	1,300
44,000	0.02	1,600
60,000	0.01	1,900

الجدول 3.13: التكلفة السنوية المكافئة المتوقعة (مثال 2-13)

التكلفة السنوية المنتظمة المتطمة	الضرر السنوي المتوقع للملكية ^a	المبلغ اللازم لتغطية رأس المال	جريان المياه قدم مكعب/ ثانية
\$4,000	\$20,000(0.20) = \$4,000	لا يو حد	700
3,678	20,000(0.10) = 2,000	\$20,000(0.0839) = \$1,678	1,000
3,517	20,000(0.05) = 1,000	30,000(0.0839) = 2,517	1,300
4,092	20,000(0.02) = 400	44,000(0.0839) = 3,692	1,600
5,234	20,000(0.01) = 200	60,000(0.0839) = 5,034	1,900

lpha نحصل على هذه القيم بضرب 20,000\$ باحتمال حدوث حريان مياه أكبر.

وتدل السجلات على أن متوسط الضرر الذي تتعرض له الممتلكات يبلغ \$20,000 عند حدوث فيضان إضافي كبير. وهذا الضرر هو الضرر الوسطي الناجم عن الزيادة في حريان السيول عن سعة Capacity القناة. تموَّل إعادة إنشاء القناة بسندات مدتما 40 سنة بفائدة 8% سنوياً. ولذلك فإن حساب المبلغ اللازم لتغطية رأس المال لسداد الدين (أصل الدين مع الفوائد) سيبلغ (8.3 % - 1.0 %

الحل

يبين (الجدول 3.13) التكلفة السنوية المكافئة المنتظمة الإجمالية المتوقعة لإنشاء القناة وللأضرار التي تتعرض لها الممتلكات لجميع الأحجام التصميمية للقناة. وتُظهر هذه الحسابات أن التكلفة السنوية المتوقعة الدنيا تحدث بتوسيع القناة بحيث تستوعب 1,300 قدم مكعب في الثانية، مع توقع أن الفيضان الذي يتجاوز هذه السعة يمكن حدوثه في سنة واحدة فقط كل 20 سنة وسطياً ويسبب أضراراً للممتلكات تبلغ 20,000\$.

في حالة تعرض حياة الإنسان أو صحته للخطر نتيجة للمشروع، كالمشروع الوارد في المثال 2-13، يلاحظ أن ذلك يؤدي إلى ضغط لعدم اعتبار الاقتصاد المحض وبناء هذه المشروعات مع الأخذ في الحسبان القيم غير المالية المرتبطة بسلامة الإنسان.

يبين المثال التالي نفس المبادئ الواردة في المثال 13-2، باستثناء أنه يتضمن بدائل السلامة التـــي تتضمن الدارات الكهربائية.

مثال 13-3

قُيِّمت ثلاثة بدائل للحماية من الدارات الكهربائية، مع الاستثمارات المطلوبة الحالية واحتمالات الفشل:

احتمال الخسارة في أية سنة	الاستثمار الرأسمالي	البديل
0.40	\$90,000	Α
0.10	100,000	В
0.01	160,000	С

عند حدوث الخسارة، فإلها ستكلف 80,000\$ مع احتمال 0.65، وخسارة \$120,000\$ مع احتمال 0.35. احتمالات الخسارة في أي سنة مستقلة عن الاحتمالات المتعلقة بالتكلفة الناتجة عن الخسارة عند حدوث أحدهما. لكل من البديلين عمر اقتصادي يساوي ثماني سنوات وليس له أية قيمة سوقية بعد هذه السنوات. معدل العائد المقبول الأدنى MARR يساوي 12% سنوياً، ويتوقع أن تبلغ النفقات السنوية للصيانة 10% من الاستثمار الرأسمالي. المطلوب تحديد البديل الأفضل استناداً إلى التكاليف السنوية الإجمالية المتوقعة (الجدول 4.13).

الجدول 4.13: القيمة السنوية المكافئة المتوقعة (مثال 13-3)

التكلفة السنوية المكافئة لإجمائي للنفقات الإجمالية	التكلفة السنوية المتوقعة للفشل	نفقات الصيانة السنوية وتساوي الاستئمار الرأ سمالي × (0.10)	مبلغ تغطية رأس المال ويساوي الاستثمار الرأسمالي × (8,%12%, (A/P,	البديل
\$64,717	\$94,000(0.40) = \$37,600	\$9,000	\$90,000(0.2013) = \$18,117	A
39,530	94,000(0.10) = 9,400	10,000	100,000(0.2013) = 20,130	В
49,148	94,000(0.01) = 940	16,000	160,000(0.2013) = 32,208	С

الحل

يمكن حساب القيمة المتوقعة للحسارة، عند حدوثها، كما يلي:

\$80,000(0.65) + \$120,000(0.35) = \$94,000

وهكذا، فالبديل B هو البديل الأفضل استناداً إلى التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة الكلية المتوقعة، والتسي هي التكلفة المتوسطة على المدى البعيد. ويمكسن أن يختار المرء منطقياً البديل C والذي يقلل بدرجة كبيرة فسرصة حدوث حسارة 80,000\$ أو 120,000\$ في أية سنة بزيادة 24.3% في التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة المتوقعة.

في الأمثلة من 1-1 وحتى 1-3، مُثِّل عامل العائد أو التكلفة بمتغير عشوائي متقطع مع افتراض عمر محدد للمشروع، النوع الثانسي من الحالة يَفترض تقديرات محدودة القيم للتدفق النقدي، مع تمثيل عمر المشروع بدلالة متغير عشوائي. ويوضح المثال 13-4 هذا الافتراض، حيث يجري التعامل مع عمر المشروع باعتباره متغيراً عشوائياً متقطعاً.

مثال 13-4

أصبح نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC) لمبنى تجاري غير كفء وغير موثوق. وأدى ذلك إلى تضرر الدخل الناجم عن إيجار المبنى، واستمرت النفقات السنوية للنظام بالزيادة. استؤجرت شركتك الهندسية من قبل المالكين للقيام بما يلي: (1) إجراء التحليل التقنى للنظام، (2) تطوير التصميم الأولي لإعادة بناء هذا النظام، (3) إنجاز تحليل الاقتصاد الهندسي لمساعدة المالكين في صنع القرار. ويبين الجدول التالي تقديرات تكلفة الاستثمار الرأسمالي والاقتصاد السنوي في نفقات التشغيل والصيانة، استناداً إلى التصميم الأولي. قُدِّرت الزيادة السنوية في الدحل الناجم عن الإيجار مع نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء HVAC الجديد من قبل موظفي التسويق لدى المالكين ويبينها أيضاً الجدول التالي. ويمكن الاعتماد على هذه التقديرات بسبب توفر معلومات كثيرة. إلا أنه ليس هناك يقين فيما يتعلق بالعمر المجدي للنظام المعاد بناؤه. وتم الوصول إلى الاحتمالات التقديرية للأعمار المجدية المختلفة. بافتراض أن معدل العائد المقبول الأدنى المحدي المعادر واستناداً المحديد في هاية عمره المجدي تساوي الصفر واستناداً إلى هذه المعلومات، ما هي القيمة الحالية المتوقعة (PW)، وتباين القيمة الحالية (PW)، والانحراف المعاري للقيمة الحالية المحاومات، ما هي القيمة الحالية المتوقعة (PW)، وتباين القيمة الحالية (PW)، والانحراف المعاري للقيمة الحالية المتوقعة الحالية المتوقعة المحالية المتوقعة الحالية المحاري القيمة الحالية المحاري القيمة الحالية المحاري القيمة الحالية المحاري المحاري

(PW) SD(PW للتدفقات النقدية للمشروع؟ وكذلك، ما هو احتمال أن تكون القيمة الحالية أكبر مـــن الصفر NW≥ وما هو القرار الذي عليك صنعه فيما يتعلق بالمشروع، وكيف تبرر هذا القرار باستخدام المعلومات المتوفرة؟

	p(N)	العمر المجدي، السنة (N)
ſ	0.1	12
	0.2	13
	0.3	14
= 1.00 {	0.2	15
	0.1	16
	0.05	17
	0.05	18

التقدير	العامل الاقتصادي
\$521,000	الاستثمار الرأسمالي
48,600	التوفير السنوي
31,000	الزيادة في العائد السنوي

الحل

القيمة الحالية للتدفقات النقدية للمشروع PW، كتابع لعمر المشروع (N)، تساوي $PW(12\%)_N = -\$521,000 + \$79,600 (P/A,12\%,N)$

يبين (الحدول 5.13) حسابات القيمة المتوقعة للقيمة الحالية 9,984 E(PW) = \$9,984، والقيمة المتوقعة لمربع القيمة الحالية الحالية $E(PW)^2 = 577.527 \times 10^6 (\$)^2$. وباستخدام المعادلة (13-8) فإن تباين القيمة الحالية PW هو

الجدول 5.13: حساب القيمة المتوقعة للقيمة الحالية (PW) والقيمة المتوقعة لمربع القيمة الحالية (PW)²) (مثال 13-4)

(1, 72, 0 -) - ((A 11) 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
$(6) = (3) \times (5)$ $p(N)[PW(N)]^2$	$(5) = (2)^2$ $[PW(N)]^2$	$(4) = (2) \times (3)$ E[PW(N)]	(3) p(N)	(2) PW(<i>N</i>)	(1) العمر المحدي (N)
77.986×10^6	779.86×10^6	-\$2,793	0.1	-\$27,926	12
18.776 × 10 ⁶	93.88×10^{6}	-1,938	0.2	-9,689	13
13.089×10^6	43.63×10^6	1,982	0.3	6,605	14
89.448×10^6	447.24×10^6	4,230	0.2	21,148	15
116.486×10^6	$1,164.86 \times 10^6$	3,413	0.1	34,130	16
104.516×10^6	$2,090.32 \times 10^6$	2,286	0.05	45,720	17
157.226×10^6	$3,144.52 \times 10^6$	2,804	0.05	56,076	18
$E[(PW)^2] = 577.527 \times$		E(PW) = \$9,984			

$$V(PW) = E[(PW)^{2}] - [E(PW)]^{2}$$
$$= 577.527 \times 10^{6} - (\$9,984)^{2}$$
$$= 477.847 \times 10^{6} (\$)^{2}$$

: V(PW) هو الجذر التربيعي الموجب للتباين، SD(PW) هو الجذر التربيعي الموجب للتباين،

SD (PW) =
$$[V(PW)]^{1/2}$$
 = $(447.847 - 10^6)^{1/2}$
= \$21,859

وبالاستناد إلى القيمة الحالية PW للمشروع كتابع في N (العمود 2)، واحتمال حدوث كل قيمة لــِ PW(N) (العمود 3)، فإن احتمال أن تكون القيمة الحالية PW أكبر أو تساوي الصفر، هو $\Pr\{PW \ge 0\} = 1 - (0.1 + 0.2) = 0.7$

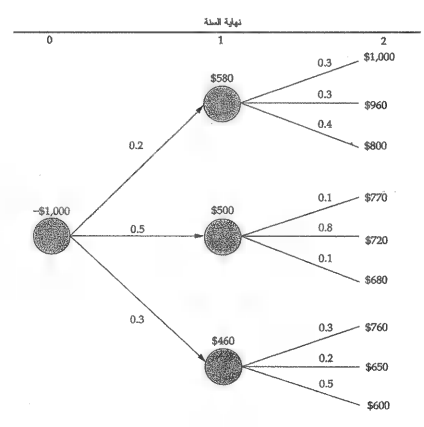
وتدل نتائج تحليل الاقتصاد الهندسي على أن المشروع مثير للتساؤل. فالقيمة المتوقعة للقيمة الحالية (PW) للمشروع موحبة وتساوي (\$9,984) إلا أنها قيمة صغيرة مقارنة بالاستثمار الرأسمالي الكبير في المشروع. وأيضاً، حتى مع كون احتمال PW أكبر من الصفر هو أمر مفضل، فإن قيمة الانحراف المعياري (SD(PW) كبيرة [وهي أكبر بمرتين من القيمة المتوقعة للقيمة الحالية (PW)].

1.3.13 أشجار الاحتمالات

يحدث التوزيع المتقطع للتدفقات النقدية أحياناً في كل مدة. ويفيد مخطط شجرة الاحتمال في وصف التدفقات النقدية المتوقعة، واحتمال حدوث كل قيمة، لهذه الحالة. ويبين المثال 13-5 مسألة من هذا النوع.

مثال 13-5

يمكن وصف التدفقات النقدية الخاضعة لعدم التأكد لمشروع تحسين صغير باستخدام مخطط شجرة الاحتمال الوارد في (الشكل 1.13) (لاحظ أن مجموع الاحتمالات المنطلقة من كل عقدة يساوي الواحد). تبلغ مدة التحليل سنتين، ومعدل العائد المقبول الأدنسي MARR يساوي 12% سنوياً. استناداً إلى هذه المعلومات، (أ) ما هي قيم (PW)، و(PW) و(PW) للمشروع، (ب) ما هو احتمال أن تكون القيمة الحالية أصغر أو تساوي الصفر، و(ج) ما هي نتائج التحليل التسي تفضل المشروع وما هي النتائج التسي تؤدي إلى عدم تفضيله؟



الشكل 1.13: عنطط شجرة الاحتمالات للمثال 13-5

الحل

(أ) يبين (الجدول 6.13) الحسابات الخاصة بكل من $E(PW)^2$ و $E(PW)^2$. ويتضمن العمود 2، PW_j وهي القيمة الحالية للفرع $E(PW)^2$ في مخطط الشجرة. ويظهر احتمال حدوث أي فرع، P(j) في العمود 3. فمثلاً، بالتقدم من العقدة اليمنسى للفرع P(j) في العمود 3. فمثلاً، بالتقدم من العقدة اليمنسى لكل تدفق نقدي في (الشكل 1.13) إلى العقدة اليسرى، نجد P(j) = 0.03 (0.2) = 0.15 و 0.5 (0.3) و 0.15 و 0.5 (0.3) و 0.5 و 0.5 و 0.5 (0.3)

$$E(PW) = \sum_{j} (PW_{j}) p(j) = $39.56$$

وأيضاً

$$V(PW) = E[(PW)^{2}] - [E(PW)]^{2}$$
$$= 15,277 - (\$39.56)^{2}$$
$$= 13,662(\$)^{2}$$

وكذلك

$$SD(PW) = [V(PW)]^{1/2} = (13,662)^{1/2} = $116.88$$

الجدول 6.13: حساب (PW) و [(PW)² و (CPW) مثال 6.13

$(6) = (3) \times (5)$ (5) =	$(5) = (2)^2$	$(4) = (2) \times (3)$	(3)	(2)		(1) غدي الصافي		
						السنة		
$E[(PW_j)^2]$	$(PW_i)^2$	$E(PW_i)$	p(j)	PW_j	2	I	0	j
5,953\$ ²	99,225\$ ²	\$18.90	0.06	\$315	\$1,000	\$580	-\$1,000	1
4,805	80,089	16.99	0.06	283	960	580	-1,000	2
1,947	24,336	12.45	0.08	156	800	580	-1,000	3
180	3,600	3.04	0.05	60	770	500	-1,000	4
160	400	8.17	0.40	20	720	500	-1,000	5
6	121	-0.57	0.05	-11	680	500	-1,000	6
26	289	1.49	0.09	17	760	460	-1,000	7
302	5,044	-4.27	0.06	-71	650	460	-1,000	8
1,848	12,321	-16.64	0.15	-111	600	460	-1,000	9
$\Xi[(PW)^2] = 15,2$,	E(PW) = \$39.5	6					

(p(j) استناداً إلى القيم الواردة في العمود 2، PW_j والعمود 3، p(j) بحد $PT\{PW \le 0\} = p(6) + p(8) + p(9)$ = 0.05 + 0.06 + 0.15 = 0.26

(ج) نتائج التحليل التسي تفضل قبول المشروع الذي يحقق قيمة التوقع \$39.56 E(PW) = 839.50, والذي هو أكبر من الصفر بمقدار صغير فقط، واحتمال تجاوز القيمة الحالية للصفر يساوي E(PW) = 1 - 0.26 = 0.74. أمسا الإنحراف المعياري E(PW) = 1 - 0.26 = 1 ويدل ذلك علسى الاختلاف المعياري E(PW) = 1 - 0.26 = 1 للمشروع، وهذا عادة دليل غير محبذ لقبول المشروع.

2.3.13 الناحية التطبيقية

تتمثل إحدى المشكلات الرئيسية في حساب القيم المتوقعة في تحديد الاحتمالات. وفي حالات عديدة، لا يكون هناك مشروع سابق للمشروع قيد الدراسة. لذلك، نادراً ما يمكن أن تستند الاحتمالات إلى بيانات تاريخية وأساليب إحصائية دقيقة. وفي معظم الحالات، على المحلل، أو الشخص الذي يقوم بصنع القرار، أن يصدر حكمه استناداً إلى المعلومات المتوفرة في تقدير الاحتمالات. وتؤدي هذه الحقيقة إلى تردد البعض في استخدام مفهوم القيمة المتوقعة، لأنهم لا يستطيعون رؤية قيمة تطبيق هذه التقنية في تحسين تقييم عدم التأكد عندما تُعَرض ذاتياً إلى حد بعيد.

ومع أن هذه المقولة لها قيمتها، فالحقيقة هي أن دراسات الاقتصاد الهندسي تتعامل مع الأحداث المستقبلية وألها تحتاج إلى حجم كبير من التقدير. وأيضاً وحتسى إذا كان من الممكن أن تستند الاحتمالات بدقة على الماضي، فمن النادر وجود أي تأكيد بأن المستقبل سيكرر الماضي. لذا، تُستخدم الطرائق البنيوية لتقييم الاحتمالات الذاتية عادة في الحالات العملية أ. وكذلك، حتسى إذا كان علينا تقدير الاحتمالات، فإن كل عملية من هذا القبيل تتطلب منا التعبير عن عدم التأكد الكامن في جميع التقديرات التسي تدخل في التحليل. هذا التفكير البنيوي يؤدي على الأغلب إلى نتائج أفضل من إهمال التفكير في هذه المسائل أو التفكير القليل الما.

4.13 تقييم المشروعات باستخدام المتغيرات العشوائية المستمرة

ناقشنا في الفقرة 1-1 استخدام تباين المتغير العشوائي، إضافة إلى قيمته المتوقعة، في صنع القرار. وبذلك نكون قد مثلنا عدم التأكد المرتبط بالبديل تمثيلاً أكثر واقعية. وقد توضَّح ذلك في الأمثلة 1-1، و13-4، و13-5، حيث مثلنا عامل العائد وعامل التكلفة وعمر لمشروع بمتغيرات عشوائية متقطعة. في كل من هذه الأمثلة، حرى تحديد القيمة المتوقعة والتباين للقيمة المكافئة للمشروع واستخدامها في التقييم. كما حرى في المثالين الأخيرين حساب احتمال أن تكون القيمة الحالية PW أكبر أو أقل من الصفر.

في هذه الفقرة، سنستمر في الحساب الرياضي للقيم المتوقعة والتباين لعوامل الاحتمالات، ولكننا سنمثل عوامل الاحتمالات المختارة باستخدام متغيرات عشوائية مستمرة. وسنضع في كل مثال، الافتراضات التسهيلية المتعلقة بتوزيع المتغير العشوائي والعلاقة الإحصائية بين القيم التسي يأخذها. وعندما تكون الحالة أكثر تعقيداً، كما في حالة المسائل التسي تتضمن التدفقات النقدية الاحتمالية أو أعمار المشروع الاحتمالية، يستخدم عادة الأسلوب العام الثانسي الذي يستخدم محاكاة مونتسي كارلو Monte Carlo.

تُستخدم عادة فرضيتان تتعلقان بدفعات التدفق النقدي غير المؤكدة وهما: أنها تتوزع وفق التوزيع الطبيعي² وأنها مستقلة إحصائياً. ووفق هذه الفرضيات توجد خصائص عامة لعدد من التدفقات النقدية وهي أنها تنتج من عدد من العوامل المختلفة والمستقلة.

أ لمعلومات إضافية، انظر:

W. G. Sullivan and W. W. Claycombe, Fundamentals of Forecasting (Reston, VA: Reston Publishing Co., 1977), Chapter 6.

² هذا التوزيع التكراري لتابع الاحتمال المستمر يمكن مناقشته في أي كتاب إحصاء جيد، مثل:

R. E. Walpole and R. H. Myers, Probability and Statistics for Engineers and Scientisis (New York: Macmillan Publishing Co., 1989), pp. 139-154. الاحتمال والإحصاء للمهندسين والعلمين

تتمثل فائدة استخدام الاستقلال الإحصائي كفرضية تبسيطية، عندما يكون ذلك مناسباً، في فرض عدم وجود أية علاقة بين مبالغ التدفق النقدي (مثل، مبالغ التدفق النقدي السنوي الصافي للبديل). ويتبع ذلك، أنه إذا كان لدينا تركيب عطي لمبلغين أو أكثر مستقلين من التدفق النقدي، فإن القيمة الحالية C_k حيث إن قيم C_k حيث إن قيم عوامل وأن قيم F_k هي التدفقات النقدية الصافية الدورية، وبذلك يمكن كتابة عبارة تباين القيمة الحالية V(PW) بالاستناد إلى المعادلة (13-10)، بالشكل

(13.13)
$$V(PW) = \sum_{k=0}^{N} c_k^2 V(F_k)$$

واستناداً إلى المعادلة (13-9)، نحصل على

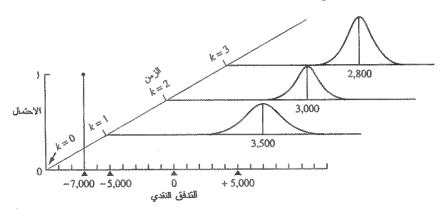
(14.13)
$$E(PW) = \sum_{k=0}^{N} c_k E(F_k)$$

مثال 13-6

لتقديرات التدفق النقدي السنوية التالية، أو حد E(PW)، e(PW)، e(PW) للمشروع. وذلك بافتراض أن مبالغ التدفق النقدي السنوية الصافية موزعة طبيعياً وحيث تعطى القيم المتوقعة والانحرافات المعيارية وهي مستقلة إحصائياً، ويساوي معدل العائد المقبول الأدنى 15% = MARR سنوياً.

الانحراف المعياري للتدفق F_k النقدي الصافي،	القيمة المتوقعة للتدفق النقدي F_k الصافي،	لهاية السنة، الد
0	-\$7,000	0
\$600	3,500	1
500	3,000	2
400	2,800	3

ويبين (الشكل 2.13) التمثيل البياني للتوزيعات الطبيعية لهذه التدفقات النقدية.



الشكل 2.13: التدفقات النقدية الاحتمالية عبر الزمن (مثال 13-6)

الحمل

فيما يلي حساب القيمة الحالية المتوقعة PW، استناداً إلى المعادلة (13-14) وحيث $E(F_k)$ هي التدفق النقدي الصافي المتوقع في السنة k، وحيث $k \leq c_k$ عامل القيمة الحالية PW لدفعة واحدة $k \leq k$:

$$E(PW) = \sum_{k=0}^{3} (P/F, 15\%, k) E(F_k)$$

$$= -\$7,000 + \$3,500(P/F, 15\%, 1) + \$3,000 (P/F, 15\%, 2)$$

$$+ \$2,800 (P/F, 15\%, 3)$$

$$= \$153$$

ولتحديد (V(PW)، نستخدم العلاقة في المعادلة (13-13). فيكون،

$$V(PW) = \sum_{k=0}^{3} (P/F, 15\%, k)^{2} V(F_{k})$$

$$= 0^{2}1^{2} + 600^{2} (P/F, 15\%, 1)^{2} + 500^{2} (P/F, 15\%, 2)^{2}$$

$$+ 400^{2} (P/F, 15\%, 3)^{2}$$

$$= 484.324\2$

 $SD(PW) = [V(PW)]^{1/2} = 696

وعندما يمكننا افتراض أن متغيراً عشوائياً كالقيمة الحالية PW للتدفق النقدي للمشروع يتوزع توزعاً طبيعياً مع متوسط يساوي E(PW)، وتباين V(PW)، يمكننا حساب احتمال الأحداث المتعلقة بهذا المتغير العشوائي، ويمكن صنع هذه الفرضية، مثلاً، عندما تكون لدينا بعض المعرفة عن شكل توزيع المتغير العشوائي، وعندما يكون من المناسب فعل ذلك. ويمكن دعم هذه الفرضية أيضاً عندما يكون المتغير العشوائي، مثل القيمة الحالية PW للمشروع، عبارة عن تركيب خطي من متغيرات عشوائية مستقلة أخرى (مثل، مبالغ التدفق النقدي، F_k)، وذلك بقطع النظر عن معرفة شكل التوزيع (أو التوزيعات) الاحتمالي لهذه المتغيرات.

مثال 13-7

و

بالعودة إلى المثال 13-6، ما هو احتمال أن يكون معدل العائد الداخلي IRR لتقديرات التدفق النقدي أقل من معدل العائد المقبول الأدنسي MARR، أي ?{Pr{IRR < MARR بافتراض أن القيمة الحالية PW للمشروع تخضع لتوزيع طبيعي للمتغير العشوائي، وحيث إن متوسطه وتباينه يساوي القيم المحسوبة في المثال 13-6.

الخل

فيما يتعلق بتابع القيمة الحالية (PW(i) الذي يأخذ قيمة واحدة لمعدل العائد الداخلي IRR، فإن احتمال أن يكون معدل العائد الداخلي IRR أقل من معدل العائد المقبول الأدنـــى MARR هو نفسه احتمال أن يكون PW أقل من الصفر. وبذلك، وباستخدام التوزيع الطبيعي المعياري في الملحق هــ، يمكننا تحديد احتمال أن تكون القيمة الحالية PW

³ الأساس النظري لهذه الفرضية هو نظرية الحد الوسطي Central Limit Theorem في الإحصاء. وللحصول على مناقشة مختصرة لدعم هذه الفرضية تحت ظروف مختلفة، انظر:

C. S. Park and G. P. Sharpe-Bette, Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990), pp. 420-421. الاقتصاديات الهندسية المتقدمة.

أقل من الصفر 4:

$$Z = \frac{\text{PW} - E(\text{PW})}{\text{SD(PW)}} = \frac{0 - 153}{696} = -0.22$$

 $P_T\{PW \leq 0\} = Pr~\{Z \leq 0.22\}$

 $\Pr\{Z \le -0.22\} = 0.4129$. أن غد أن أبي الملحق هـ، غد أن

مثال 13-8

يبين الجدول الآتي البيانات التقديرية للتدفق النقدي لمشروع باستخدام مدة دراسة تبلغ خمس سينوات. كل مبلغ تدفق نقدي سنوي صاف، F_k ، هو تركيب خطي من متغيرين عشوائيين مستقلبن، F_k و F_k ، حيث F_k عامل العائد (الإيراد) و عامل التكلفة. ومبالغ التدفق النقدي F_k مستقلة إحصائياً كل منها عن الأخرى، وينطبق ذلك على مبالغ F_k منافع F_k متغير عشوائي مستمر، إلا أن شكل التوزيعات الاحتمالية لها غير معروف. معدل العائد المقبول F_k من عنوائي مستمر، إلى هذه المعلومات، (أ) ما هي قيم (PW)، و(PW)، و(PW)، و(PW)، و(PW)، و(Pr{PW ≤ 0) للتدفقات النقدية للمشروع. (ب) ما هو احتمال أن تكون القيمة الحالية PW، أقل مين الصفر، أي إقتصادياً؟

ـ المعياري	الانحراف	المتوقعة	القيمة	التدفق النقدي الصافي	
Y_k	X_k	Y_k	X_k	$F_k = a_k X_k - b_k Y_k$	له السنة K
\$10,000	\$0	-\$100,000	\$0	$F_0 = X_0 + Y_0$	0
2,000	4,500	-20,000	60,000	$F_1 = X_1 + Y_1$	1
1.200	8,000	-15,000	65,000	$F_2 = X_2 + 2Y_2$	2
1,000	3,000	-9,000	40,000	$F_3 = 2X_3 + 3Y_3$	3
2,000	4,000	-20,000	70,000	$F_4 = X_4 + 2Y_4$	4
2,300	4,000	-18,000	55,000	$F_5 = 2X_5 + 2Y_5$	5

سلحل

E(PW) للتدفقات النقدية السنوية الصافية للمشروع. ويتم حساب فيم $E(F_k)$ للتدفقات النقدية السنوية الصافية للمشروع. ويتم حساب السنحدام المعادلة (13-14) كما يلي:

الجدول 7.13: حساب (Fk) و (Fk) (المثال 13-8)

$V(F_k) = a_k^2 V(X_k) + b_k^2 V(Y_k)$	$E(F_k) = a_k E(X_k) + b_k E(Y_k)$	F_k	لهاية السنة <i>لا</i>
$0 + (1)^{2}(10,000)^{2} = 100.0 \times 10^{6} \2	\$0 - \$100,000 = -\$100,0		0
$(4,500)^2 + (1)^2(2,000)^2 = 24.25 \times 10^6$	60,000 - 20,000 = 40,0	F_1	1
$(8,000)^2 + (2)^2(1,200)^2 = 69.76 \times 10^6$	65,000 - 2(15,000) = 35,0	F_2	2
$(2)^2(3,000)^2 + (3)^2(1,000)^2 = 45.0 \times 10^6$	2(40,000) - 3(9,000) = 53,0	F_3	3
$(4,000)^2 + (2)^2(2,000)^2 = 32.0 \times 10^6$	70,000 - 2(20,000) = 30,0	F_4	4
$(2)^2(4,000)^2 + (2)^2(2,300)^2 = 85.16 \times 10^6$	2(55,000) - 2(18,000) = 74,6	000 F ₅	5

المتغير العشوائي، X، يتوزع طبيعياً مع متوسط μ وانحراف معياري σ وفق المعادلة التالية:

$$f(X) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\left[\frac{(X-\mu)^2}{2\sigma^2}\right]\right\}$$

التوزيع الطبيعي المعياري، f(Z)، للمتغير $Z=(X-\mu)$ له متوسط يساوي 0 وانحراف معياري يساوي 1

$$\begin{split} E(\text{PW}) &= \sum_{k=0}^{5} (P/F, 20\%, k) E(F_k) \\ &= -\$100,000 + \$40,000 (P/F, 20\%, 1) + \cdots \\ &\quad + \$74,000 (P/F, 20\%, 5) \\ &= \$32,517 \\ &\vdots \\ \text{y.e.} V(\text{PW}) &= \sum_{k=0}^{5} (P/F, 20\%, k)^2 V(F_k) \\ &= 100.0 \times 10^6 + (24.25 \times 10^6) (P/F, 20\%, 1)^2 + \cdots \\ &\quad + (85.16 \times 10^6) (P/F, 20\%, 5)^2 \end{split}$$

و أخيراً،

$$SD(PW) = [V(PW)]^{1/2}$$

= $[186.75 \times 10^6]^{1/2}$
= \$13.666

 $=186.75\times10^{6}(\$)^{2}$

(ب) القيمة الحالية للتدفق النقدي الصافي للمشروع هي تركيب خطي لمبالغ التدفق النقدي الصافي السنوية، F_k ، والتسي هي متغيرات عشوائية مستقلة. وكل من هذه المتغيرات العشوائية، هي بدورها، تركيب خطي من المتغيرات العشوائية المستقلة X_k ويمكننا أيضاً أن نلاحظ في (الجدول 7.13) أن حساب تباين القيمة الحالية (PW) لم يتضمن أية قيمة مهيمنة (سائدة dominant) $V(F_k)$. ولذلك، لدينا أساس معقول يمكننا به افتراض أن القيمة الحالية PW للتدفق النقدي الصافي للمشروع تتوزع تقريباً توزعاً طبيعياً، مع \$22,517 = (PW) و \$13,666 = \$13,666 و بالاستناد إلى هذه الفرضية، نجد

$$Z = \frac{\text{PW} - E(\text{PW})}{\text{SD(PW})} = \frac{0 - \$32,517}{\$13,666} = -2.3794$$
$$\text{Pr}\{\text{PW} \le 0\} = \text{Pr}\{Z \le -2.3794\}$$

من الملحق هـــ، نجد أن 2.0087 = Pr{Z≤-2.3794}. لذا، فإن احتمال الخسارة في هذا المشروع مهمل. اســـتناداً إلى هذه النتيجة، E(PW) > 0 (PW) = 0.42[E(PW) = 0.42[E(PW)] فالمشروع جذاب اقتصادياً وهناك مخاطرة قليلة في فشـــل المشروع في إضافة قيمة للشركة.

4 تقییم عدم التأکد باستخدام محاکاة مونتی کارٹو

أدى التطور الحديث في الكمبيوتر (الحاسوب) والبربحيات المرتبطة به إلى زيادة استخدام محاكاة مونتــي كارلو كأداة

⁴ أخذت من.

W. G. Sullivan and R. Gordon Orr, "Monte Carlo Simulation Analyzes Alternatives in Uncertain Economy," Industrial Engineering vol. 14, no. 11, november 1982.

أعيدت طياعتها بإذن من بحلة

Industrial Engineering. Copyright Institute of Industrial Engineers, Inc., 25 Technology Park/Atlanta, Norcross,

هامة لتحليل عدم التأكد في المشروعات. وتولد محاكاة مونتسي كارلو للمسائل المعقدة نتائج عشوائية للعوامل الاحتمالية وذلك لمحاكاة (تقليد) العشوائية الكامنة في المسألة الأصلية. وبهذا الأسلوب، يمكن استنتاج حل المسائل المعقدة نسبياً من معرفة سلوك هذه النتائج العشوائية.

لإنجاز تحليل مونت كارلو، فإن الخطوة الأولى هي في بناء النموذج التحليلي الذي يمثل حالة القرار الحقيقية. وهذا الأمر يمكن أن يكون بسيطاً كما هو الحال في بناء معادلة القيمة الحالية PW لروبوت صناعي مقترح في خط إنتاج، أو معقداً كاختبار التأثيرات الاقتصادية للأنظمة البيئية المقترحة لعمليات تكرير النفط. الخطوة الثانية هي تطوير توزيع احتمالي من بيانات ذاتية أو تاريخية لكل عامل غير مؤكد في النموذج. تولّد نتائج العينة عشوائياً باستخدام التوزيع الاحتمالي لكل مقدار غير مؤكد ثم تُستخدم لتحديد نتيجة تجريبية (محاولة) trial للنموذج. بإعادة عملية النمذجة Sampling هذه عدداً كبيراً من المرات نتوصل إلى توزيع تكراري للنتائج التجريبية للمقياس (المؤشر) المطلوب للجدوى، مثل PW، أو AW.

لتوضيح أسلوب محاكاة مونتي كارلو، قُدِّر التوزيع الاحتمالي للعمر المحدي لقطعة من آلة في (الجدول 8.13). ويمكن محاكاة العمر المجدي بإعطاء أرقام عشوائية لكل قيمة بحيث تكون متناسبة مع الاحتمالات المرتبطة بها. (نختار العدد العشوائي بحيث يكون لكل عدد احتمال متساو في الحدوث). بسبب أن الاحتمالات الواردة في (الجدول 8.13) هي بخانتين عشريتين، يمكن تخصيص الأعداد العشوائية لكل نتيجة، كما في (الجدول 9.13). وبعد ذلك، نحاكي كل نتيجة باختيار عدد عشوائي من حدول الأعداد العشوائية 5 . فمثلاً، إذا وقع أي رقم عشوائي بين أو ضمن 00 و19، يكون العمر المجدي ثلاث سنوات. وكمثال آخر، يدل العدد العشوائي 74 على عمر يبلغ 7 سنوات.

الجدول 8.13: التوزيع الاحتمالي للعمر المجدى

p(N)		دد السنوات، ۱۷	عا
	0.20	ſ	3
7. (30 - 1.00	0.40	قيم ممكنة	5
$\sum p(N) = 1.00$	0.25	قيم محنه	7
	0.15	<u> </u>	10

الجدول 9.13: تخصيص الأرقام العشوائية

الأعداد العشوائية	عدد السنوات، N
00-19	3
20-59	5
60-84	7
85-99	10

إذا كان التوزيع الاحتمالي الذي يمثل المتغير العشوائي طبيعيًا، نتّبع طريقة مختلفة قليلاً. حيث تستند النتائج الخاضعة للمحاكاة هنا إلى المتوسط والانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي وعلى الانحراف الطبيعي العشوائي، والذي هو عدد

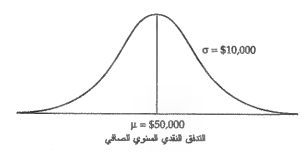
أ الخانتان الأخيرتان من أرقام الهواتف المختارة عشوائياً من مفكرة الهاتف تكون عادة قريبة جداً لتكون أعداداً عشوائية.

عشوائي للانحرافات المعيارية فوق أو تحت متوسط التوزيع الطبيعي المعياري. ويبين (الجدول 10.13) نموذجاً لقائمة مختصرة من الانحرافات الطبيعية العشوائية. ويكون ناتج المحاكاة للمتغيرات العشوائية الموزعة طبيعياً، بالاستناد إلى المعادلة (15-13):

القيمة الناتجة = المتوسط + [الانحراف الطبيعي العشوائي × الانحراف المعياري] (15.13)

	الجدول 10.13: الانحرافات الطبيعية العشوائية (RNDs)			
0.090	-1.724	0.690	-1.565	
0.240	0.778	-0.072	0.062	
-0.448	-0.844	-1.012	0.183	
0.295	0.983	2.105	-0.506	
-0.292	0.111	-0.225	1.613	

فمثلاً، نفترض أن التدفق النقدي الصافي السنوي يخضع لتوزيع طبيعي، بمتوسط 50,000\$، وانحراف معياري \$10,000، كما يبين (الشكل 13.13).



الشكل 13.13: تدفق نقدي سنوي خاضع لتوزيع طبيعي

وتظهر التدفقات النقدية التي حرت محاكاتها لمدة خمس سنوات في (الجدول 11.13). لاحظ أن التدفق النقدي الصافي السنوي الوسطي هو 5 / \$248,850، وهو يساوي \$49,770. وهذا يقترب من المتوسط المعروف البالغ \$50,000 بخطأ \$0.46%.

الجدول 11.13: مثال على استخدام RNDs

التدفق النقدي السنوي الصافي [(\$50,000 + RND(\$10,000)]	ŔND	السنة
\$50,900	0.090	1
52,400	0.240	2
45,520	-0.448	3
52,950	0.295	4
47,080	-0.292	5

إذا كان التوزيع الاحتمالي الذي يصف الحدث العشوائي منتظمًا uniform ومستمراً، مع قيمة دنيا هي A وقيمة عليا B، فينبغي اتباع أسلوب آخر لتحديد النتيجة الخاضعة للمحاكاة. وهنا يمكن حساب نتيجة المحاكاة بهذه الصيغة

حيث RN_m هو العدد العشوائي الأقصى الممكن (9 في حالة استخدام الخانة الواحدة، 99 في حالة استخدام خانتين، إلح) وRN هو العدد العشوائي المختار فعلاً. وينبغي استخدام هذه المعادلة عندما تكون النتيجة الدنيا، A، والنتيجة القصوى، B، معلومتين.

ومثلاً، بافتراض أن القيمة السوقية في السنة N تتوزع بانتظام وبصفة مستمرة بين القيمتين \$8,000 و12,000، فإن قيمة هذا المتغير العشوائي يمكن توليدها بالعدد العشوائي 74 كما يلي:

نتيجة المحاكاة =
$$$8,000 + \frac{74}{99}($12,000 - $8,000) = $10,990$$

يؤدي الاستخدام الملائم لهذه الأساليب، مع استخدام النموذج الدقيق، إلى نتيجة مقاربة للنتيجة الحقيقية. ولكن ما هو عدد المحاولات اللازم إجراؤها للمحاكاة للحصول على تقريب دقيق، للنتيجة الوسطية على سبيل المثال؟ للإجابة على هذا التساؤل يمكن القول بوجه عام، إنه كلما زاد عدد المحاولات، حصلنا على تقريب أكثر دقة للمتوسط وللانحراف المعياري. إحدى طرائق تحديد كون عدد المحاولات كافياً هي في الحفاظ على قيمة وسطية للنتائج. وتتغير هذه القيمة الوسطية في البداية تغيراً ملحوظاً من محاولة لأخرى، ويتناقص حجم التغير بين القيم الوسطية المتتابعة مع زيادة عدد محاولات المحاكاة. وفي آخر الأمر يتوقف هذا الوسطى التراكمي عند التقريب الدقيق.

مثال 13-9

يمكن أيضاً لمحاكاة مونتي كارلو أن تبسط تحليل المسائل الأكثر تعقيداً. تعود التقديرات التالية لمشروع هندسي دُرس من قبل مصنّع ضخم لمعدات تكييف الهواء. وقُدِّرت التوابع الاحتمالية الذاتية للعوامل الأربعة المستقلة غير المؤكدة كما يلى:

الاستثمار الرأسمالي: يتوزع طبيعياً بمتوسط \$50,000 وانحراف معياري \$10,000. العمر المجدي: يتوزع توزعاً منتظماً ومستمراً مع عمر أدنى 10 سنوات وعمر أقصى 14 سنة.

العائد السنوي:

35,000 باحتمال \$35,000 0.5 باحتمال \$40,000 0.1 باحتمال \$45,000

النفقات السنوية: تتوزع طبيعياً، يمتوسط 30,000\$ وانحراف معياري 2,000\$.

وترغب إدارة هذه الشركة في تحديد:هل الاستثمار الرأسمالي في هذا المشروع هو استثمار مربح؟ يبلغ معدل الفائدة 10% سنوياً. وللإحابة على هذا السؤال، يطلب محاكاة القيمة الحالية PW للمشروع.

الحل

لتوضيح أسلوب محاكاة مونتسي كارلو، أُجريتُ خمس محاولات للنتائج حُسبت يدوياً وتظهر في (الجدول 12.13). ونتيجة لذلك توصلنا إلى تقدير القيمة الحالية الوسطية استناداً إلى عينة صغيرة حداً وتسساوي \$3.082 = 5 / 19,010\$. وللحصول على نتائج أكثر دقة، يحتاج الأمر إلى مثات وحتسى آلاف المحاولات.

هناك تطبيقات متعددة ومختلفة لمحاكاة مونتسي كارلو لتقصي عدم التأكد. وينبغي تذكّر أن النتائج لا يمكن أن تكون أكثر دقة من النموذج ومن تقديرات الاحتمالات المستخدمة. وفي جميع الحالات، يبقى الأسلوب والقواعد هي نفسها: الدراسة المتأنية للمسألة وتطوير النموذج؛ والتقييم الدقيق للاحتمالات المتضمنة؛ والتخصيص الصحيح للأعداد العشوائية للنتائج التسي يتطلبها أسلوب محاكاة مونتسي كارلو؛ وحساب وتحليل هذه النتائج. كما أنه ينبغي إجراء العدد الكافي من محاولات مونتسي كارلو وذلك لتخفيض خطأ التقدير إلى مستوى مقبول.

الجدول 12.13: محاكاة مونتسي كارلو للقيمة الحالية PW تتضمن أربعة عوامل مستقلة (مثال 13-9)

عمر المشروع، N أقرب رقم صحيح	عمر المشروع، N [10 + (RN/999)	RNs بثلاثة خانات	الاستثمار الرأسمالي، 1 [\$50,000 + RND ₁ (\$10,000)]	الانحراف الطبيعي العشوائي (RND1)	رقم المحاولة (التجربة)
13	(14 - 10)] 13.23	807	\$48,997	- 1.003	1
13	12.63	657	49,642	- 0.358	2
12	11.95	488	51,294	+ 1.294	3
11	11.13	282	49,981	- 0.019	4
12	12.02	504	50,147	+ 0.147	5

PW = -I + (R-E)(P/A, I0%, N)	النفقات السنوية، Æ (133,000+RND)	RND ₂	العائد السنوي، R 3-0 لسـ 3-5,000 40,000 لسـ 8-4	عدد عشوائي من خانة واحدة	
- \$12,969	\$29,928	- 0.036	9 <u>45,000</u> \$35,000	2	1
- 22,720	31,210	+ 0.605	35,000	0	2
- 3,189	32,940	+ 1.470	40,000	4	3
+ 23,232	33,728	+ 1.864	45,000	9	4
<u>+ 34.656</u>	27,554	- 1.223	40,000	8	5
لمحموع 19,010\$+	\$				

6.13 إنجاز محاكاة مونتي كاراو باستخدام الكمبيوتر

يظهر من الفقرة السابقة أن محاكاة مونتسي كارلو للمشروع المعقد تتطلب عدة آلاف من المحاولات يمكن إنجازها فقط بمساعدة الكمبيوتر. ويمكن الحصول على عدد من برامج المحاكاة من شركات البربحيات والجامعات. ولتوضيح الحضائص الحسابية والنتائج الناجمة عن استخدام برنامج محاكاة نموذجي، قيَّم المثال 13-9 باستخدام برنامج كمبيوتر. (هذا وتبين الفقرة 13-8 مثال محاكاة مونتسي كارلو باستخدام الجداول الإلكترونية). ويبين (الشكل 4.13) استعلامات الكمبيوتر وإجابات المستخدمين (في المربعات). كما يبين (الشكل 5.13) نتائج المحاكاة لــــ 3,160 محاولة. (هذا العدد من المحاولات كان مطلوباً للحصول على وسطى تراكمي للقيمة الحالية PW مستقر بتغير ± 0.5%).

THE FOLLOWING PROGRAM USES MONTE CARLO SIMULATION TECHNIQUES AS APPLIED TO RISK ANALYSIS PROBLEMS OF ENGINEERING ECONOMY.

WILL YOU BE USING A REMOTE PRINTER FOR OUTPUT ? (Y OR N) Y

INPUT A RANDOM NUMBER BETWEEN 1 AND 1000. 199

MAXIMUM NUMBER OF ITERATIONS YOU WISH TO RUN ? 1000

WHAT INTEREST RATE (PERCENT) IS TO BE USED ? 10

THE DATA FOR EACH RANDOM VARIABLE INVOLVED MAY BE FORMULATED AS FOLLOWS:

- 1. SINGLE VALUE OR ANNUITY
- SINGLE VALUE WITH UNIFORM GRADIENT
- SINGLE VALUE WITH GEOMETRIC GRADIENT
- 4. DISCRETE DISTRIBUTION
- UNIFORM DISTRIBUTION
- 6 NORMAL DISTRIBUTION
- 7. A SERIES OF YEARLY CASH FLOWS
- 8. SALVAGE VALUE DEPENDENT ON PROJECT LIFE
- 9. TRIANGULAR DISTRIBUTION

INFORMATION FOR INITIAL CASH FLOW:

DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER = 6

MEAN VALUE = -50000

STANDARD DEVIATION = 1000

INFORMATION FOR YEARLY CASH FLOW:

THIS CASH FLOW MAY CONSIST OF A NUMBER OF DIFFERENT ELEMENTS WHICH MAY FOLLOW DIFFERENT DISTRIBUTIONS.

PLEASE INPUT THE DATA ONE ELEMENT AT AS TIME AND YOU WILL BE PROMPTED FOR ADDITIONAL INFORMATION. DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER = 4

NUMBER OF VALUES = 3

(continued)

الشكل 4.13: مثال على محاكاة مونتسي كارلو - استعلامات الكمبيوتر واستجابات المستخدم

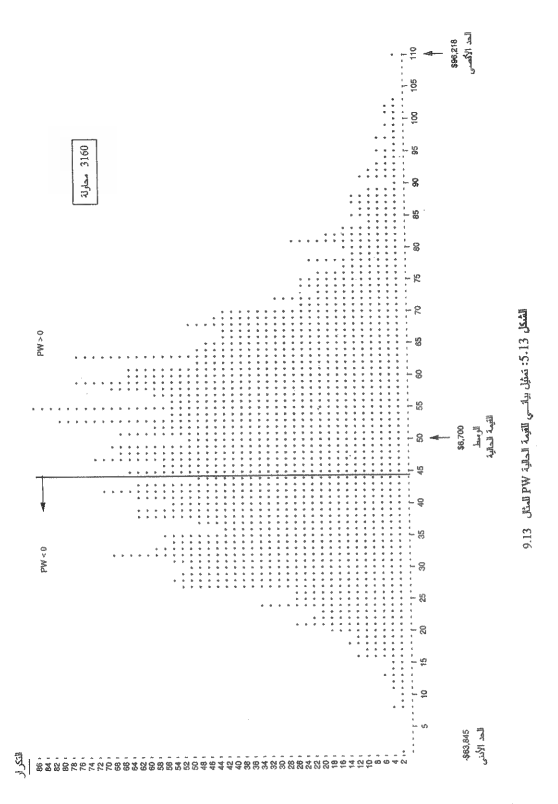
القيمة الحالية PW الوسطية هي 7,759.60\$، وهي أكبر من 3,801\$ الناجمة من (الجدول 12.13) وهذا يبين أهمية إجراء العدد الكافي من محاولات المحاكاة لضمان الدقة المعقولة لتحليلات مونتـــــــــــــــــــ كارلو.

ويدل الشكل البيانسي (الهستوجرام) في (الشكل 5.13) على أن *الوسط median* للقيمة الحالية PW لهذا الاستثمار يساوي 6,700\$ وأن هناك تشتتاً معقولاً لنتائج محاولة القيمة الحالية. ويمكن استخدام الانحراف المعياري لنتائج محاولة

المحاكاة لقياس هذا التشتت. واستناداً إلى (الشكل 5.13)، 5.95% من جميع النتائج محاولات المحاكاة لها قيمة حالية PW أكبر من الصفر أو تساويه. وبذلك فإن، هذا المشروع قد ينطوي على مخاطرة كبيرة للشركة لتنفيذه لأن الجانب السفلي لمخاطرة الفشل في تحقيق عائد سنوي على رأس المال المستثمر قدره 10% على الأقل، هو قرابة أربع فرص من عشرة. وربما ينبغي دراسة الاستثمار في مشروع آخر.

```
INPUT VALUES IN ASCENDING ORDER:
   VALUE 1 = 35000
        WITH PROBABILITY 0.4
   VALUE 2 =
              4000
     WITH PROBABILITY
   VALUE 3 = 45000
     WITH PROBABILITY
   IS THERE ADDITIONAL ANNUAL CASH FLOW DATA? (Y OR N)
   DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER =
  MEAN VALUE = -30000
   STANDARD DEVIATION = 2000
   IS THERE ADDITIONAL ANNUAL CASH FLOW DATA? (Y OR N)
INFORMATION FOR SALVAGE VALUE:
  DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER =
  CASH VALUE =
  INFORMATION FOR PROJECT LIFE:
     DISTRIBUTION IDENTIFICATION NUMBER = 5
  MINIMUM VALUE = 10
  MAXIMUM VALUE = 14
  EXPECTED VALUE OF PRESENT WORTH =
                                            7759.60
  VARIANCE OF PRESENT WORTH =
                                      680623960.00
  STANDARD DEVIATION OF PRESENT WORTH =
                                          26088.77
  PROBABILITY THAT PRESENT WORTH IS GREATER THAN
                                              0.595
  EXPECTED VALUE OF ANNUAL WORTH =
                                            1114.15
  VARIANCE OF ANNUAL WORTH =
                                        14611587.00
  STANDARD DEVIATION OF ANNUAL WORTH =
                                            3822.51
  PROBABILITY THAT ANNUAL WORTH IS GREATER THAN
  ZERO =
                                              0.595
```

الشكل 4.13: (تابع) مثال على محاكاة مونتسي كارلو - استعلامات الكمبيوتر واستحابات المستخدم



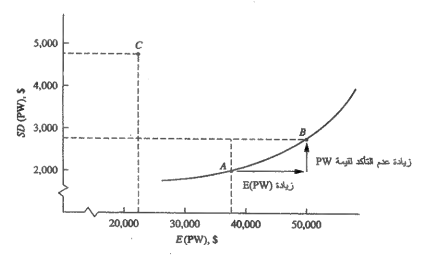
يتضمن التطبيق النموذجي للمحاكاة تحليل عدد من البدائل الاستبعادية. وفي هذا النوع من الدراسات، يظهر السؤال التالبي: كبف يمكن مقارنة البدائل التبي لها قيم متوقعة مختلفة وانحرافات معيارية مختلفة للقيم الحالية PW مثلاً؟ وتتمثل إحدى الطرائق في اختيار البديل الذي يقلل احتمال تحقيق قيمة حالية أقل من الصفر. وتتمثل إجابة أخرى شائعة على هذا

السؤال في استخدام شكل بيانسي للقيم المتوقعة (كمقياس للعائد) حيث تُرسَم مقابل الانحراف المعياري (مؤشر المخاطرة) لكل بديل. ثم نحاول صنع تقييم ذاتسي ومبادلات تنتج من اختيار أحد البدائل بدلاً من الآخر في مقارنات ثنائية pairwise.

الجدول 13.13: نتائج المحاكاة لثلاثة بدائل استبعادية

E(PW) / SD(PW)	SD(PW)	E(PW)	البديل
18.70	\$1,999	\$37,382	Α
17.28	2,842	49,117	В
4.56	4,784	21,816	С

لتوضيح المفهوم الأخير، لنفترض أننا حلّلنا البدائل الثلاثة التي تنظوي على درجات مختلفة من عدم التأكد باستخدام محاكاة مونتي كارلو باستخدام الكمبيوتر، وأنه تم الحصول على النتائج التي تظهر في (الجدول 13.13) المرسومة في (الشكل 6.13)، حيث يتضح أن البديل C أدني من البديلين D و بسبب أن القيمة المتوقعة للقيمة الحالية له (PW) هي الأقل بأكبر انحراف معياري. لذا فإن، D يقدم أصغر قيمة حالية D وينطوي على أكبر قيمة مخاطرة مرتبطة به السوء الحظ، اختيار D بدلاً من D ليس بهذا الوضوح، بسبب أن الزيادة في القيمة المتوقعة للقيمة الحالية D للبديل D للبديل D بكن أن تتوازن بالزيادة في المخاطرة في البديل D وقد تؤدي هذه المبادلة إلى تفضيل D أو عدم تفضيله، وذلك اعتماداً على موقف الإدارة من قبول عدم التأكد الإضافي المرتبط بالعائد المتوقع الأكبر. وتسلم المقارنة أيضاً بأن البديل D مقبول بالنسبة لصانع القرار. أحد الأساليب البسيطة للاختيار بين D و D هو بترتيب البدائل استناداً إلى نسب D إلى D على D.



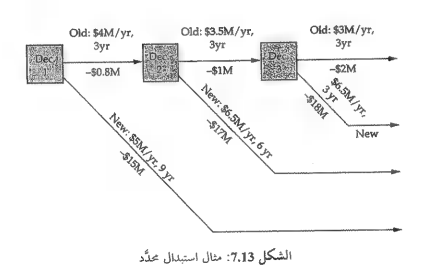
الشكل 6.13: الاحتصار البيانسي لنتائج المحاكاة باستحدام الكمبيوتر

أشجار القرار، وتدعى أيضاً شبكات تدفق القرار ومخططات القرار، هي وسائل فعالة لتصوير وتسهيل تحليل المسائل الهامة، خاصة التسي تنطوي على قرارات متعاقبة ونتائج متغيرة عبر الزمن. وتستخدم أشجار القرار في الحالات العملية لألها تجعل من الممكن تقسيم المسألة الضخمة، والمعقدة إلى سلسلة من المسائل البسيطة الصغيرة، وتمكن أيضاً من التحليل الموضوعي وصنع القرار الذي يتضمن اعتبارات صريحة للمخاطرة وتأثير المستقبل.

ويعد اسم شجرة القرار مناسباً، لأنها تظهر فروعاً لكل بديل ممكن للقرار المعطى وفروعاً لكل نتيجة ممكنة (حدث) يمكن أن تنتج من كل بديل. هذه الشبكات تقلل التفكير المختصر إلى نموذج بصري منطقي للسبب والأثر. وعندما تُوضَع التكاليف والمنافع على كل فرع وتُقدَّر الاحتمالات لكل نتيجة ممكنة، فيمكن لتحليل شبكة تدفق القرار أن يوضح الاختيارات والمخاطر.

1.7.13 مثال محدّد

يحدث الشكل الأساسي الأعم (الأكثر انتشاراً) لشجرة القرار عندما يمكن افتراض أن كل بديل يؤدي إلى نتيجة واحدة – أي، افتراض التأكد. وتوضح ذلك مسألة الاستبدال (replacement) في (الشكل 7.13). وتؤثر المسألة – كما هو مبيَّن – في قرار وجوب إبدال المدافع (الآلة القديمة) بآلة جديدة (المتحدي) وهذا القرار لا يكون لمرة واحدة، ولكنه قرار يحدث دورياً. أي إنه إذا ما أتُّخذ القرار بالاحتفاظ بالآلة القديمة في نقطة القرار 1، فبعد ذلك، ينبغي في نقطة القرار 2 القيام بالاختيار من حديد. وبالمثل، تُختار الآلة القديمة في نقطة القرار 2، وبعد ذلك ينبغي اتخاذ القرار في نقطة القرار 3. التدفق النقدي الموجب (الدخل) ومدة المشروع لكل بديل موضّح فوق السهم على حين ترد قيمة الاستثمار الرأسمالي تحت السهم.



⁶ أخذت (باستثناء الفقرة 13-7-3) من

Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ. أعيدت طباعته بإذن من

John R. Canada and William G. Sullivan, Economic and Multiattribute Evaluation of Advanced Manufacturing Systems, 1989, pp. 341-343. التقييم الاقتصادي متعدد الخصائص للنظم التصنيع المتقدمة

أما السؤال المبدئي لهذه المسألة فهو: أي البدائل ينبغي اختياره في نقطة القرار 1. ولكن لصنع القرار الحصيف في نقطة القرار 1 يجب الأخذ في الحسبان البديل الآخر والقرارات الناجمة عنه. وبذلك، يتمثل الأسلوب الصحيح في تحليل هذا النوع من المسائل في البدء في نقطة القرار الأكثر بعداً، وتحديد البديل الأفضل والنتيجة الكمية الناجمة لذلك البديل. ثم العودة إلى كل نقطة قرار سابقة، وإعادة هذا الأسلوب حتسى يتم أخيراً تحديد نقطة القرار الأولية أو الحالية. وبالاستفادة من هذا القرار، يمكن صنع القرار الحالي الذي يأخذ مباشرة في الحسبان البدائل والقرارات المتوقعة في المستقبل.

لأحل التبسيط في هذا المثال، يُهمل أولاً توقيت النتائج المالية، وهذا يعنسي أن للنقود نفس القيمة بقطع النظر عن السنة التسي تحدث بها. يبين (الجدول 14.13) الحسابات اللازمة والقرارات باستخدام مدة دراسة تساوي تسع سنوات. لاحظ أن النتيجة المالية للبديل الأفضل في نقطة القرار 3 (\$7.0 ملايين للقليم) تصبح جزءاً من نتيجة البديل القديم في نقطة القرار 2 (\$22.0 مليون للجديد) يصبح جزءاً من النتيجة للبديل المدافع في نقطة القرار 1.

تبين الحسابات في (الجدول 14.13) أن الإحابة هي الاحتفاظ بالبديل القديم الآن والتخطيط لإبداله بآخر حديد في لهاية السنوات الثلاث (في نقطة القرار 2). إلا أن هذا لا يعني بالضرورة أنه ينبغي الاحتفاظ بالآلة القديمة لكامل السنوات الثلاث، وأنه ينبغي شراء الآلة الجديدة دون سؤال في لهاية تلك المدة. حيث إن الظروف يمكن أن تتغير في أي وقت، وهذا يتطلب تحليلاً حديداً – وربما باستخدام تحليل شجرة القرار – استناداً إلى التقديرات المعقولة في ضوء الظروف.

الجدول 14.13: النتائج المالية والقرارات لكل نقطة - لمثال الاستبدال المحدَّد في الشكل 27.13

الاختيار	النتيجة المالية		البديل	قطة القرار
القديم	\$3M(3) - \$2M	- <u>\$7.0M</u>	القديم	} 3
	\$6.5M(3) - \$18M	= \$1.5M	الجديد	, ,
	\$7M + \$3.5M(3) - \$1M	= \$16.5M	القدم	2
الجديد	\$6.5M(6) - \$17M	= <u>\$22.0M</u>	الجديد .	<i>y</i> 2
القديم	\$22.0M + \$4M(3) - \$0.8M	= <u>\$33.2M</u>	القدم	1
	\$5M(9) - \$15M	= \$30.0M	الجديد الجديد	5

الفائدة تساوي 0% سنوياً، أي إن توقيت التدفق النقدي مهمل.

إلى النقطة الأقرب، الطريقة الأسهل للأخذ في الحسبان لتحليل شجرة القرار، التي تنطوي على العمل من نقطة القرار الأبعد إلى النقطة الأقرب، الطريقة الأسهل للأخذ في الحساب توقيت الدفعات هي باستخدام طريقة القيمة الحالية PW، ومن ثم خصم جميع النتائج المالية في نقطة القرار التسي هي في قيد الدراسة. وللتوضيح، يبين (الجدول 15.13) الحسابات لنفس المسألة في (الشكل 7.13) باستخدام معدل فائدة 25% سنوياً.

الجدول 15.13: القرار في كل نقطة بفائدة تساوي 25% في السنة لمثال الاستبدال المقرر في الشكل 7.13

	القيمة الحالية PW للنتيجة المالية		البديل	قطة القرار
	\$3M(P/A, 3) - \$2M	= \$3.85M	القديم)
	\$3M(1.95) - \$2M		1-	}
القليم	\$6.5M(P/A, 3) - \$18M	= - \$5.33M	الجديد	
	\$6.5M(1.95) - \$18M	WJ.JJIVI		
	\$3.85M(P/F, 3) + \$3.5M(P/A, 3) - \$1M	= \$7.79M	القنيع	
_ , =!:	\$3.85M(0.512) + \$3.5M(1.95) - \$1M		*	2
القدم	\$6.5M(P/A, 6) - \$17M	= \$2.18M	الجديد	
	\$6.5M(2.95) - \$17M	92.10,11	-	
	\$7.79M(P/F, 3) + \$4M(P/A, 3) - \$0.8M	= \$10.99M	القلديم	
- 1211	\$7.79M(0.512) + \$4M(1.95) - \$0.8M	<i>\$20073200</i>	1	}
القديم	\$5.0M(P/A, 9) - \$15M	= \$2.30M	الجليد	
	\$5.0M(3.46) - \$15M	Ψ2.3 O.141		

لاحظ من (الجدول 15.13) أنه عندما تأخذ في الحساب تأثير التوقيت في حساب القيم الحالية في كل نقطة قرار، فإن القرار الناجم ليس فقط الاحتفاظ بالبديل في نقاط القرار 2 و 3 القرار الناجم ليس فقط الاحتفاظ بالبديل في نقاط القرار 2 و 3 كذلك. ولا تعد هذه النتيجة مفاحئة بسبب أن معدلات الفائدة المرتفعة تميل لتفضيل البدائل ذات الاستثمار الرأسمالي الأقل، وتميل أيضاً لوضع وزن أقل للعائدات (المنافع) التسمى تحدث في المدى البعيد.

2.7.13 المبادئ العامة للرسم

يعد الرسم التخطيطي المناسب لمسألة القرار بذاته مفيد حداً في فهم المسألة، وهو عنصر أساسي في التحليل الصحيح اللاحق للمسألة.

إن موقع نقاط القرار (العقد) وعقد نتيجة الفرصة من نقطة القرار الأولية إلى أساس أي نقطة قرار لاحقة يجب أن يعطي تمثيلًا دقيقاً للمعلومات المتوفرة وغير المتوفرة عند تمثيل حالة صنع الاختيار في نقطة القرار. ويجب أن يبين مخطط شجرة القرار ما يلي (يستخدم رمز المربع عادة للدلالة على عقدة القرار، على حين تستخدم الدائرة للدلالة على عقدة نتيجة الفرار،):

- 1. جميع البدائل الأولية أو الحالية التسمى يرغب صانع القرار باختيارها؟
- جميع النتائج غير المؤكدة والبدائل المستقبلية التـــي يرغب صانع القرار باعتبارها بسبب أنها قد تؤثر مباشرة في نتائج البدائل الأولية؛
- 3. جميع النتائج غير المؤكدة التي يرغب صانع القرار باعتبارها بسبب ألها يمكن أن توفر معلومات يمكن أن تؤثر على الحتياراته المستقبلية بين البدائل والتي تؤثر تأثيراً غير مباشر على نتائج البدائل الأولية (الأساسية).
 - لاحظ أن البدائل في أي نقطة قرار والنتائج في أي عقدة نتيجة فرصة يجب أن تكون
 - استبعادیة، (أي، لا يمكن اختيار أكثر من واحد)؛
- 2. مستنفدة جميعها Collectively Exhausted (أي، ينبغي اختيار أحد الأحداث أو ينبغي حدوث شيء ما عند الوصول

إلى نقطة القرار أو عقدة النتيجة).

3.7.13 أشجار القرار بنتائج عشوائية

أدخلت مسألة الاستبدال المحدَّد في الفقرة 1.7.13 مفهوم القرارات المتعاقبة بافتراض وجود تأكد لنتائج البديل. إلا أن المسألة الهندسية التسي تتطلب قرارات متعاقبة تنطوي عادة على نتائج عشوائية، وتعد شجرة القرار مفيدة جداً في وضع بنية هذه النوعية من الحالات. حيث يساعد مخطط شجرة القرار بجعل المسألة أوضح كما يساعد في تحليلها, وتوضح الأمثلة 10-13 وحتسى 13-12 ذلك.

مثال 13-10

تصنع شركة آجاكس Ajax ضواغط لنظم تكييف الهواء التجارية. يُقيَّم تصميم ضاغط جديد كبديل محتمل للوحدة للوحدة الأكثر استخداماً. يتضمن التصميم الجديد تعديلات كبيرة تحقق فوائد متوقعة تتمثل في كفاءة تشغيل أفضل. ويتطلب الضاغط الجديد (كأحد مكونات نظام تكييف الهواء) من وجهة نظر مستخدم نموذجي استثماراً إضافياً يبلغ ويتطلب الضاغط الجديد (كأحد مكونات نظام تكييف المنوي في النفقات على مدى تحقيق هدف التصميم في التشغيل الفعلي. قام فريق التصميم المتعدد الاختصاصات بإنجاز التقديرات الخاصة بالضاغط الجديد وتوصل إلى أربعة مستويات (نسب مئوية) لتحقيق هدف التصميم الكفء تتضمن الاحتمال والاقتصاد في النفقات السنوية لكل مستوى وفق يلي:

- artitude - Inch - Tate	الاحتمال	المستوى (النسبة المئوية)
الاقتصاد السنوي في النفقات	p(L)	تتحقيق هدف التصميم (%)
\$3,470	0.25	90
2,920	0.40	70
2,310	0.25	50
1,560	0.10	30

وبافتراض (18% = MARR سنوياً، ومدة التحليل = 6 سنوات، والقيمة السوقية = 0) وأخذ E(PW) كمعيار للقرار، يطلب باستخدام تحليل ما قبل الضريبة الإجابة على السؤال التالسي: هل التصميم الجديد للضاغط مفضل اقتصادياً على الوحدة الحالية؟

الحل

يبين (الشكل 8.13) مخطط شجرة القرار لمرحلة واحدة لبدائل التصميم. وتُحسب القيم الحالية المرتبطة بكل من مستويات تحقيق هدف كفاءة التصميم كالتالي:

 $PW(18\%)_{90} = -\$8,600 + \$3,470(P/A,18\%,6) = \$3,538$

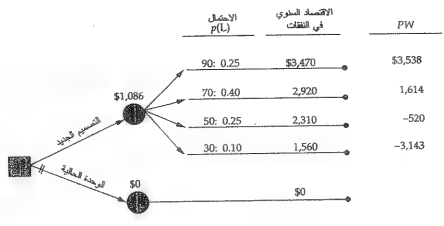
 $PW(18\%)_{70} = -\$8,600 + \$2,920(P/A, 18\%, 6) = \$1,614$

 $PW(18\%)_{50} = -\$8,600 + \$2,310(P/A,18\%,6) = -\$520$

 $PW(18\%)_{30} = -\$8,600 + \$1,560(P/A,18\%,6) = -\$3,143$

استناداً إلى هذه القيم، يمكن حساب القيمة المتوقعة (PW) لكل وحدة من الضاغط الجديد:

E(PW) = 0.25(\$3,538) + 0.40(\$1,614) + 0.25(-\$520) + 0.10(-\$3,143)= \$1,086



الشكل 8.13: شحرة قرار لمرحلة واحدة (مثال 13-10)

القيمة المتوقعة للقيمة الحالية (PW) للوحدة الحالية تساوي الصفر لأن تقديرات التدفق النقدي للتصميم الجديد هسي قيم الفروق بالنسبة إلى التصميم الحالي. لذلك فإن التحليل يدل على أن التصميم الجديد أفضل اقتصادياً من التصميم الحالي. (ويدل الخطان المتوازيان المتقاطعان مع مسار الوحدة الحالية على المخطط على أن هذا البديل لم يُختَر).

ان تقديرات Expected Value of Perfect Information (EVPI) إن تقديرات الكاملة (EVPI) التصميم في المثال 1.3.7.13 الاحتمال لتحقيق مستويات هدف التصميم الكفء، p(L)، التسي طوّرها فريق التصميم في المثال 10-13 تعبّر عن عدم التأكد المتعلق بأداء التشغيل المستقبلي للضاغط الجديد. وتستند هذه الاحتمالات إلى المعلومات الحالية التسي تسبق الحصول على أية بيانات تجريبية.

وتؤدي محاولة الحصول على بيانات تجريبية إضافية لتقليل عدم التأكد إلى تحمل تكاليف إضافية. لذلك، يجب أن تتوازن هذه التكاليف الإضافية مع القيمة الناجمة عن تقليل عدم التأكد. وبكلام أوضح، إذا توفرت المعلومات الكاملة عن كفاءة التشغيل المستقبلية للضاغط الجديد، فسيزول عدم التأكد وسنتمكن من صنع قرار مثالي للاختيار بين التصميم الحالي والتصميم الجديد. حتى مع عدم إمكانية الحصول على المعلومات الكاملة، فإن قيمتها المتوقعة تدل على المعلومات الكاملة، فإن قيمتها المتوقعة تدل على المعلومات العليا (الحد الأقصى) الذي علينا أن نأخذه في الحسبان لتحديد حجم الإنفاق اللازم للحصول على هذه المعلومات الإضافية.

مثال 13-13

عد للمثال 13-10. ما هـي القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة EVPI بأخذ أداء التشغيل المستقبلي للضاغط الجديد للمستخدم النموذجي لنظام تكييف الهواء؟

الحل

يمكننا حساب EVPI بمقارنة القرار الأمثل المستند إلى المعلومات الكاملة مع القرار الأصلي فـــي المثال 13-10 لاحتيار الضاغط الجديد. وتظهر هذه المقارنة في (الجدول 16.13). استناداً إلى هذه المقارنة، فإن EVPI للمستخدم النموذجي هي:

EVPI = \$1,530 - \$1,086 = \$444

2.3.7.13 استخدام المعلومات الإضافية لتقليل عدم التأكد يبين حل المثال 11-11 أن هناك شيئاً من القيمة الكامنة التسي يمكن الحصول عليها من المعلومات التجريبية الإضافية المتعلقة بأداء التشغيل للضاغط الجديد. من وجهة نظر المستخدم النموذجي للوحدة الجديدة مقابل الوحدة الحالية، يكون الحد الأقصى للقيمة التقديرية للمعلومات الإضافية هو \$444.

يركز أعضاء فريق الإدارة لشركة آجاكس على الزبائن ويريدون تحقيق توقعات الزبائن المتعلقة بأداء منتجاقهم. ولذلك طلبوا من فريق التصميم تقدير قيمة البيانات التي يمكن الحصول عليه من إجراء اختبار شامل لنماذج مصغرة من الضاغط الجديد. ولن يؤدي الاختبار إلى الحصول على المعلومات الكاملة، بسبب عدم إمكانية التحديد الدقيق لأداء التشغيل للتصميم الجديد في المدى البعيد وضمن الظروف المختلفة للزبائن. إلا أنه يمكن للمعلومات غير الكاملة الناجمة عن الاختبار أن تقلل من عدم التأكد وتبرر التكلفة الإضافية اللازمة للحصول عليها.

الجدول 16.13: القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة (المثال 13-11)

القرار السابق	ت كاملة	القرار مع معلوما	الاحتمال	مستوى تحقيق هدف
(التصميم الجديد)	النتيجة	القوار	p(L)	التصميم (%)
\$3,538	\$3,538	الجديد	0.25	90
1,614	1,614	الجديد	0.40	70
-520	0	الحالي	0.25	50
-3.143	0	الحالي	0.10	30
\$1,086	\$1,530	القيمة المتوقعة:		

ويمكن تقييم قيمة المعلومات الإضافية قبل الحصول عليها إذا كان من الممكن تقدير موثوقية التجربة التسبي ستستخدم. لذلك، يواجه فريق التصميم موثوقية معلومات التجربة الإضافية في التنبؤ بأداء التشغيل المستقبلي للضاغط الجديد. ويناقش المثال 12-13 التقديرات المعدة من قبل فريق التصميم، والاحتمالات المعدلة المحسوبة لتحقيق المستويات المحتلفة لهدف التصميم الجديد الكفء، وقيم المعلومات التجريبية الإضافية من وجهة نظر المستخدم.

مثال 13-13

عد للمثالين 13-10 و13-11. يثق فريق التصميم في أن البيانات الناجمة من إحسراء اختبار واسع للضواغط المصغرة ستظهر ما إذا كان أداء التشغيل المستقبلي محبذاً (60% أو أكثر من تحقيق هدف التصميم) أو غير محبذ (عدم تحقيق 60% من هدف التصميم). بالاستناد إلى الحصول على هذه النتائج من التجربة، وباستخدام البيانات الهندسية الحالية في شركة آجاكس قام فريق التصميم بتطوير التقديرات التالية للاحتمالات الشرطية conditional probability:

	الاحتمالات الشر	طية لنتيجة الاختبار بإ	عطاء مستوى تحقيق هد	ف التصميم (%
نتائج الاختبار الشامل	90	70	50	30
مفضل F	0.95	0.85	0.30	0.05
مفضل NF	0.05	0.15	0.70	0.95
المحموع	1.00	1.00	1.00	1.00

فمثلاً، إذا كان أداء التشغيل للضاغط الجديد يحقق 90% من هدف التصميم، فالاحتمال الشرطي لأن تعطي نتائج الاختبار الشامل تقديرات غير محبذة يقدر بــ p(NF | 90). أي يمكن القول p(F | 90) = 0.05 = p(NF | 90) و p(F | 90) = 0.05 تعنـــى "بإعطاء".

استناداً إلى هذه الاحتمالات الشرطية (التقديرات الموثوقة لنتائج الاختبار) والاختيار بين القيام بالتحربة أو عدم القيام ها، (أ) احسب الاحتمالات المعدلة لتحقيق مستويات هدف التصميم الكفء الأربعة و(ب) قدر قيمة إنجاز الاختبار الواسع للمستخدم النموذجي لوحدة الضاغط الجديد.

الحل

(أ) يبين (الشكل 9.13) مخطط شجرة قرار من مرحلتين، يتضمن القرار الأولي القرار بإجراء التجربة أم لا. ولحساب الاحتمالات المعدلة، نحتاج إلى تحديد الاحتمالات المجمعة لكل مستوى من تحقيق هدف التصميم الكفء ولكل نتيجة أي احتبار يحدث، وكذلك الاحتمال الحدي marginal لكل نتيجة اختبار. وتظهر هذه الاحتمالات في (الجدول أي احتبار يحدث، وكذلك الاحتمالات المجمعة لتحقيق هدف التصميم الكفء بمستوى 90% وحدوث كل مستوى للتضميم كما يلي:

$$p(90, F) = p(F \mid 90) \cdot p(90) = (0.95)(0.25) = 0.2375$$

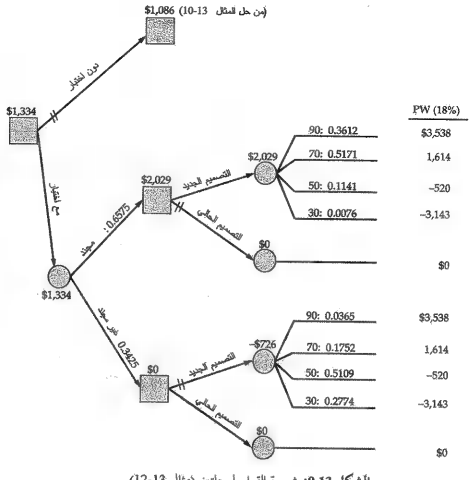
 $p(90, NF) = p(NF \mid 90) \cdot p(90) = (0.05)(0.25) = 0.0125$

وتُحدَّد الاحتمالات المجمعة الستة المتبقية بنفس الطريقة. مجموع الاحتمالات المتلاقية لمستويات هدف التصميم الأربعة تعطي الاحتمال الحدي لكل نتيجة تحدث للاختبار. وهي مثلاً، p(NF) = 0.3425 = p(F) = 0.6575. وبالمثل تكون محموع الاحتمالات المتلاقية لنتائج الاختبار هي الاحتمالات الحدية لتحقيق مستويات هدف التصميم الكفء الجديد [وهي نفسها كما للاحتمالات السابقة، p(L)، في المثال p(L)، أما الاحتمالات المعدلة لكل مستوى مسن تحقيق هدف التصميم استناداً إلى (الجدول 17.13) [مثل، p(S) = 0.3612 =

الجدول 17.13: الاحتمالات المتلاقية والحدية (مثال 13-12)

		(
p(L) الاحتمالات الحدية،	مالات (المتلاقية)	مجموع الاحت	ستوى تحقيق هدف التصميم (%)	
	غير محبذ (NF)	محبذ (F)		
0.25	0.0125	0.2375	90	
0.40	0.0600	0.3400	70	
0.25	0.1750	0.0750	50	
0.10	0.0950	0.0050	30	
1.00 (المحموع)	0.3425	0.6575	الاحتمالات الحدية لنتائج التحربة	

(ب) يمكن تحديد القيمة التقديرية (للمستخدم النموذجي لوحدة الضاغط الجديد) لإتمام الاختبار الإضافي الواسع باستخدام البيانات الواردة في (الشكل 9.13) بالبدء من الجانب الأيمن من (الشكل 9.13) والعمل باتحاه الجانب الأيسر، يمكننا حساب (E(PW) للتصميم الجديد لكل من نتائج الاختبار المحبذة (\$2,029) وغير المحبذة (\$726). بالاستناد إلى هذه النتائج، الاختبارات في نقطتي القرار هي لبديل التصميم الجديد لنتيجة الاختبار المحبذة ولبديل التصميم الحالي لنتائج الاختبار غير المحبذة، على الترتيب.



الشكل 9.13: شحرة القرار لمرحلتين (مثال 12-12)

استناداً إلى هذه الاختيارات لبدائل التصميم في عقدتي القرار، E(PW) في عقدة الفرصة لخيار "إجراء الاختبار" هي \$1,086 \$1,086 \$1,334 والقيمة المتوقعة للاختبار الواسع، قبل اعتبار التكلفة الإضافية، هي \$248 = \$1,086 - \$1,334، حيث \$1,086 = \$248 هي القيمة المتوقعة للقيمة الحالية E(PW) للتصميم الجديد دون معلومات تجريبية إضافية (مثال \$10-13).

استخدم أعضاء فريق إدارة شركة آجاكس هذه المعلومات للمساعدة في صنع القرار النهائي المتعلق بالاختبار الشامل لتصميم الضاغط الجديد. ولما كانت التكلفة الإجمالية للاختبار أقل من القيمة المتوقعة للمستخدم النموذجي للوحدة (248) مضروبة بالعدد التقديري من الوحدات التسي ستباع في سنة واحدة، وبسبب التركيز القوي على الزبائن، قررت الإدارة إجراء هذا الاختبار الإضافي.

8.13 تطبيقات الجداول الإلكترونية

تعلمنا سابقاً في هذا الفصل كيف يمكن لمحاكاة مونتي كارلو تبسيط التحليل للمسائل المعقدة نسبياً. ولتقليل خطأ التقدير، يوصى باستخدام عدد كبير من المحاولات (قد تُصل إلى عدة آلاف). ويعد هذا جهداً مضنياً إذا أُنجز هذا التحليل باستخدام الحسابات اليدوية. في هذه الفقرة، سنعرض نموذج جدول إلكتروني لمحاكاة مونتي كارلو.

إن موضوع توليد الأعداد العشوائية يقع في قلب محاكاة مونتسي كارلو. وتتضمن معظم حزم الجداول الإلكترونية التابع ()RAND الذي يعطي عدد عشروائي بين الصفر والواحد. وتوجد توابع إحصائية متقدمة أخرى، مثل

()NORMSINV، الذي يعطي عكس تابع التوزيع التراكمي (التوزيع الطبيعي المعياري في هذه الحالة). ويمكن استخدام هذه التوابع هذا التابع لتوليد انحرافات طبيعية عشوائية. يبين (الشكل 10.13) نموذجاً لجدول إلكتروني يوضح استخدام هذه التوابع لإنجاز محاكاة مونتي كارلو للمشروع الوارد المثال 13-9.

ضُمِّنت التوابع الاحتمالية للعوامل الأربعة غير المؤكدة في نموذج الجدول الإلكترونسي. إذ إن رأس المال المستثمر المطلوب والنفقات السنوية تتوزع طبيعياً بمتوسط وانحرافات معيارية. ويتوقع أن يكون عمر المشروع موزعاً بانتظام بين 10 و14 سنة. وقد وُضع توزيع احتمال متقطع للعائدات السنوية، ويقوم النموذج بحساب توزيع الاحتمال التراكمي المتعلق به (يظهر في العمود I، الصفوف 6-4).

تُولَّد الانحرافات الطبيعية العشوائية في العمود B والعمود H لحساب قيم الاستثمار الرأسمالي والنفقات السنوية لكل محاولة. ويُولَّد عدد عشوائي منتظم في العمود D لغرض الحصول على عمر المشروع. ويُستخدم التابع ()ROUND على القيمة التجريبية لعمر المشروع للحصول على القيم الصحيحة. ويُولَّد العدد العشوائي المنتظم الآخر للحصول على العائدات السنوية وتُوضَع القيمة المناسبة في العمود G. العائدات السنوية وتُوضَع القيمة المناسبة في العمود G. وتُحسب القيمة الحالية لكل محاولة في العمود J.

يبين (الشكل 10.13) عشر محاولات فقط. وقد حُسبت القيمة الحالية الوسطية الناجمة عن هذه المحاولات فوُجد ألها \$6,164. يمكن صنع محاولات أكثر ببساطة بنسْخ مجموعات الخلايا. والقيمة الحالية الوسطية الناجمة من استخدام نموذج المحدول الإلكتروني لأكثر من 1000 محاولة كانت \$7,949 (وهي قريبة جداً من القيمة المتوقعة للقيمة الحالية). تعطى صيغ الخلايا المظللة بالجدول التالي:

الخلية	المحتوى
15	= I4 + H5
B11	= NORMSINV(RAND())
C11	= (\$D\$3 + \$E\$3 * B11)
D11	= RAND()
E11	= ROUND(\$D\$7 + D11(\$E\$7 - \$D\$7))
F11	= RAND()
G11	$= IF(F11 \le I\$4, G\$4, IF(F11 \le I\$5, G\$5, G\$6))$
HII	= NORMSINV(RNND())
111	= (\$D\$4 + \$E\$4 * H11)
J11	= - C11 - PV(\$B\$1, E11, G11 - I11)
J22	= AVERAGE(J11 :J20)

9.13 الخلاصة

يتضمن الاقتصاد الهندسي صنع قرارات بين الاستخدامات البديلة للموارد الرأسمالية النادرة. وتمتد نتائج القرارات الناجمة عادة بعيداً في المستقبل. في هذا الفصل، عرضنا مفاهيم إحصائية واحتمالية مختلفة تتناول حقيقة أن نتائج (التدفقات النقدية، أعمار المشروع، ألخ) للبدائل الهندسية لا يمكن معرفتها معرفة مؤكدة، وتضمن الفصل أيضاً تقنية محاكاة مونتسي كارلو باستخدام الكمبيوتر وتحليل شجرة القرار. ومثّلنا عوامل التدفق النقدي الموجب والسالب، كما هو الحال في عمر

المشروع بمتغيرات عشوائية متقطعة ومستمرة. وحلّلنا التأثير الناجم عن عدم التأكد على المقاييس الاقتصادية للجدوى للبديل. وقد تضمنت المناقشة اعتبارات عديدة والحدود المتعلقة باستخدام هذه الطرائق في التطبيق.

MARR	10%								
			Mean	Std. Dev.		العائدات		الاهتمال	
	الراسالي	الاستثمار الرأسمالي	\$50,000	\$1,000		الستوية	الاحتمال	المار اكمي	
	السنوية	النقات السنوية	\$30,000	\$2,000		\$35,000	0.4	0.4	
						\$40,000	0.5		w em
			استري	أعظمي		\$45,000	0.3		
	عد الشروع		10	14					
		الاستثمار	::4	٤	متتظم	المائدات		النفقات	
معاراة	RND	الراسعالي	RN 10.11	المشروع	RN [0,1]	المنوية	RINDS	السنوية	ΡW
1-4				4					
cos	-0.453	49547	0.213	11	0.413	40,000	-1.597	27206	\$ 33,851
10	-1.092	48908	0.992	14	0.146	35,000	-0.388	29236	\$ (6,446)
4	+0.064	50064	0.688	13	0.898	40,000	-0.807	28386	\$ 58,434
(0)	-0.983	49017	0.638	13	0.812	35,000	-0.158	29684	\$ (11,256)
9	-1.274	48726	0.477	128	0.898	40,000	-0.189	29622	\$ 21,986
2~	+1.083	51083	0.157	11	0.766	40,000	+0.003	30008	\$ 13,829
00	-0.535	49465	0.771	13	0.239	25,000	+0.513	31026	\$ (21,236)
0	-0.167	49833	0.488	128	0.470	40,000	+1.168	32336	\$ 28,387
101	+0.499	50499	0.073	10	0.982	45,000	-1.061	27878	\$ 54,708
Married Control of the Control of th	and the second s							A second do	

الشكل 10.13: نموذج جدول إلكترونـــي لمحاكاة مونتـــي كارلو

مما يدعو للأسف، ليس هناك إجابة سريعة وسهلة لسؤال "كيف ينبغي اعتبار عدم التأكد بأفضل وحه في تقييم الاقتصاد الهندسي؟" وعلى العموم، يمكن استخدام أساليب بسيطة (مثل، تحليل نقطة التعادل وتحليل الحساسية، التسي نوقشت في الفصل 10) والتسي تسمح ببعض التمييز بين البدائل ليتم صنع قرار الاقتصاد الهندسي على أساس عرض عدم التأكد، وهي أساليب يعد تطبيقها رخيصاً نسبياً. ويمكن التمييز بين البدائل أيضاً بأساليب أكثر تعقيداً تستخدم المفاهيم الإحصائية. وتتصف هذه الأساليب بألها أكثر صعوبة في التطبيق وألها تتطلب وقتاً ونفقات إضافية.

10.13 المراجع

BONINI, C. P. "Risk Evaluation of Investment Projects," OMEGA, vol. 3, no. 6, 1975, pp. 735–750.

HERTZ, D. B., and H. THOMAS. Risk Analysis and Its Applications (New York: John Wiley & Sons, 1983).

HILLIER, F. S. The Evaluation of Risky Interrelated Investments (Amsterdam: North-Holland, 1969).

HULL, J. C. The Evaluation of Risk in Business Investment (New York: Pergamon Press, 1980).

MAGEE, J. F. "Decision Trees for Decision Making," Harvard Business Review, vol. 42, no. 4, July-August 1964, pp. 126-138.

PARK, C. S., and G. SHARPE-BETTE. Advanced Engineering Economics. (New York: John Wiley & Sons, 1990).

ROSE, L. M. Engineering Investment Decisions: Planning Under Uncertainty. (Amsterdam: Elsevier, 1976).

Walpole, R. E., and R. H. Meyers. Probability and Statistics for Engineers, 4th ed. (New York: Macmillan Publishing Company, 1989).

11.13 مسائل

الرقم بين القوسين () الوارد في نهاية كل مسألة يشير إلى الفقرة التسي تعود لها المسألة. 1.13 بافتراض أن المنافع السنوية الصافية لمشروع خلال كل سنة من سنوات عمره لها الاحتمالات التالية:

p(NAB)	المنافع السنوية الصافية NAB
0.40	\$2,000
0.50	3,000
0.10	4,000

وأن عمر المشروع يبلغ ثلاث سنوات وهي قيمة مؤكدة ويبلغ الاستثمار الرأسمالي الأولي E(PW)، بقيمة استرداد مهملة. فإذا كان معدل العائد المقبول الأدنى MARR يساوي 15% في السنة، ما هي قيمة E(PW) وما هو احتمال أن تكون القيمة الحالية PW أكبر من الصفر [أي، $PV(PW \ge 0)$]. (3.13)

2.13 تجري حالياً الدراسة لبناء حسر كجزء من طريق جديد، وقد بين التحليل أن كثافة المرور على الطريق الجديد تبرر إنشاء حسر بحارتين في الوقت الحالي. وبسبب عدم التأكد من الاستخدام المستقبلي للطريق، تجري حالياً دراسة تمدف إلى تحديد الوقت الذي يلزم فيه إضافة حارتين أخريين للحسر. وفيما يلي الاحتمالات التقديرية لتعريض الجسر إلى أربع حارات في أوقات مختلفة في المستقبل:

الاحتمال	تعريض الجسر في
0.1	3 سنوات
0.2	4 سنوات
0.3	5 سنوات
0.4	6 سنوات

تبلغ التكلفة التقديرية الحالية لجسر من حارتين 2,000,000\$. وإذا ما أنشئ الآن، سيكلف الجسر ذي الأربع حارات \$3,500,000\$. أما التكلفة المستقبلية لتعريض الجسر بحارتين فستكون بإضافة \$2,000,000\$ إضافة إلى 250,000\$ لكل سنة يتأخر بها التعريض. إذا كان يمكن للنقود تحقيق دخل 12% سنوياً، ما هي توصيتك لهذا المشروع؟ (3.13)

3.13 بالعودة للمسألة 2.13، المطلوب إنجاز التحليل لتحديد حساسية الاختيار لبناء حسر الأربع حارات فوراً مقابل إنشاء الجسر بأربع حارات على مرحلتين لمعدل الفائدة. وهل سيؤدي اختيار معدل فائدة 15% سنوياً إلى تغيير القرار الأساسي؟ وعند أي معدل للفائدة يمكن تفضيل إنشاء الأربع حارات فوراً؟ (3.13)

4.13 تعد كمية الخرسانة المطلوب صبها خلال الأسبوع التالي في مشروع بناء غير مؤكدة. وقد قام رئيس الورشة بتقدير الاحتمالات التالية:

الاحتمال	الكمية (يارد مكعب)
0.1	1,000
0.3	1,200
0.3	1,300
0.2	1,500
0.1	2,000

ما هي القيمة المتوقعة (الكمية) من الخرسانة التسي ستُصَبّ الأسبوع القادم؟ وأيضاً ما هو التباين والانحراف المعياري لكمية الخرسانة التسي ستُصَبّ؟ (3.13)

5.13 لنأخذ المتغيرين العشوائيين P وQ الواردين في الجدول التالي:

p(Q)	الكمية المبيعة، Q	p(P)	السعر، ۾
1/3	10	1/3	\$6
1/3	15	1/3	5
1/3	20	1/3	4

بافتراض أن P و Q مستقلان. ما هي قيمة كل من المتوسط، والتباين، والانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي للعائدات؟ (3.13)

6.13 يُخطَّط لبناء سد صغير على فرع لنهر يتعرض لفيضان متكرر. من الخبرة السابقة، تبين أن احتمالات أن يتحاوز حريان المياه السعة التصميمية للسد خلال السنة، مع المعلومات الحالية المتعلقة بالتكاليف، وهي كما يلي:

#		
الاستثمار الرأسمالي	احتمال الجريان الكبير خلال السنة	
\$180,000	0.100	Α
195,000	0.050	В
208,000	0.025	С
214,000	0.015	Ð
224,000	0.006	Е
221,000		

أما الأضرار السنوية التقديرية التي ستحدث إذا ما تجاوز جريان المياه السعة التصميمية فهي \$150,000\$، \$160,000\$، \$175,000\$ أما الأضرار السنوية التقديرية التي ستحدث إذا ما تجاوز جريان المياه السعة الترتيب. ويتوقع أن يبلغ عمر السد 50 سنة، بقيمة سوقية مهملة. إذا كان معدل الفائدة 8% سنوياً، فما هو التصميم الذي ينبغي تنفيذه؟ وما هي الاعتبارات غير المالية التي قد تكون مهمة للاختيار؟ (3.13)

7.13 هناك حاجة إلى مولد ديزل لتوفير طاقة مساعدة في حالة انقطاع المصدر الأساسي للطاقة. ويتوفر تصميمات مختلفة للمولدات، وتحظى المولدات الأغلى ثمناً بموثوقية أعلى يمكن الاعتماد عليها لإنتاج الطاقة. ويبين (الجدول P13.7) التقديرات المتعلقة بالموثوقية، وتكاليف الاستثمار الرأسمالي، ونفقات التشغيل والصيانة M&M، والقيمة السوقية والأضرار الناجمة عن الفشل الكامل في الطاقة (أي، فشل المولد الاحتياطي في التشغيل) وذلك لثلاثة بدائل. إذا كان عمر كل من هذه البدائل 10 سنوات ومعدل العائد المقبول الأدنى هذه المجددات فشل طاقة وحيد في السنة؟ هل سيتغير اختيارك إذا افترضت فشلين أساسيين للطاقة في السنة (نفقات التشغيل والصيانة تبقى نفسها)؟ (3.13)

8.13 يدرس مالك منتجع للتزحلق إنشاء مصعد حديد للمتزحلقين، سيكلف \$900,000. تقدر نفقات تشغيل وصيانة المصعد بمبلغ \$1,500 في اليوم عند التشغيل. وتقدر مصلحة خدمة الطقس في الولايات المتحدة \$1,500 في وحود 100 يوم في Service أن هناك احتمال 60% لوجود 80 يوم من طقس التزحلق في السنة، واحتمال 30% لوجود 100 يوم في السنة. يقدر مشغل المنتجع أنه خلال الـ 80 يوم الأولى من الثلوج المناسبة في الفصل، سيستخدم المصعد وسطياً 500 شخص يومياً بأجرة 10% للشخص الواحد. أما إذا أتيح 20 يوماً إضافياً، فسيستخدم المصعد وسطياً 500 شخص غلل المدة الإضافية، وأيضاً، إذا أتيح 20 يوماً أخرى من التزحلق، فسيستخدم المصعد 400 شخص فقط في اليوم خلال المدة الإضافية، وأيضاً، إذا أتيح 20 يوماً أخرى من التزحلق، فسيستخدم المصعد 300 شخص فقط يومياً خلال هذه الأيام. ويرغب المالكون في تغطية أية أموال مستثمرة خلال فسيستخدم المصعد 300 شخص فقط يومياً خلال هذه الأيام. ويرغب المالكون في تغطية أية أموال مستثمرة خلال الضرائب، هل ينبغي إنشاء هذا المصعد؟ (3.13)

الجدول P13.7: ثلاثة تصميمات للمولد للمسألة 7.13

القيمة السوقية	تكلفة فشل الطاقة	الموثوقية	نفقات التشغيل والصيانة السنوية	الاستثمار الرأسمالي	البديل
\$40,000	\$400,000	0.96	\$5,000	\$200,000	R
25,000	400,000	0.95	7,000	170,000	S
38,000	400,000	0.98	4,000	214,000	Т

9.13 عد للمسألة 13 وافترض التغييرين التاليين: مدة الدراسة هي ثمانيي سنوات؛ وسيتم اهتلاك المصعد باستخدام نظام الاهتلاك المعدل العائد المقبول الأدنيي فظام الاهتلاك المعدل العائد المعلومات، ما MARR = 15% سنوياً (بعد الضريبة)؛ والمعدل الفعلي لضريبة المدخل (1) هو E(PW). استناداً إلى هذه المعلومات، ما هي قيم E(PW) و E(PW) للتدفق النقدي بعد الضريبة E(PW) فسر نتائج التحليل، وضَعْ توصيات تتعلق بإنشاء مصعد الترحلق. (3.13)

10.13 يُقيَّم مشروع للحفاظ على الطاقة. هناك أربعة مستويات تُعدَّ ممكنة للأداء. يبين الجدول التالي الاحتمالات التقديرية لكل مستوى أداء والتوفير المقدر لما قبل الضريبة في السنة الأولى:

توفير التكلفة (السنة الأولى؛ قبل الضرائب)	p(L)	مستوى الأداء (L)
\$22,500	0.15	1
35,000	0.25	2
44,200	0.35	3
59,800	0.25	4

فبافتراض التالي:

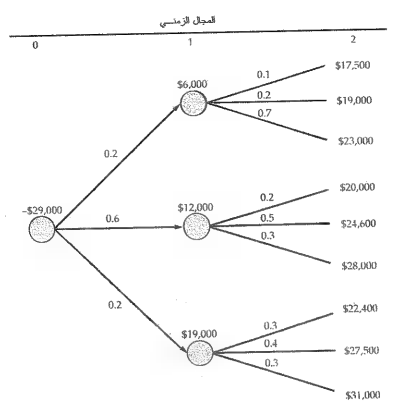
- الاستثمار الرأسمالي الأولي: 100,000\$ [80% ملكية خاضعة للاهتلاك والباقي (20%) تكاليف تنفق فوراً لأغراض الضرائب].
 - يستخدم نظام ADS وفق MACRS للاهتلاك. ومدة التغطية تساوي أربع سنوات.
 - تقدر زيادة الاقتصاد في التكلفة قبل الضريبة بمعدل 6% سنوياً بعد السنة الأولى.
- معدل العائد المقبول الأدنى بعد الضريبة 12% = MARR_{AT}، وتبلغ مدة التحليل خمس سنوات، والقيمة السوقية في أله السنوات الخمسة $0 = MV_5$.
 - معدل الضريبة الفعلية على الدخل 40%.

استناداً إلى E(PW) وتحليل ما بعد الضريبة، هل ينبغي تنفيذ المشروع؟ (3.13)

11.13 يُدرُس شراء قطعة جديدة من معدة قياس إلكترونية للاستخدام في عملية مستمرة لتشكيل المعادن. إذا اشترينا هذه المعدة، فستبلغ التكلفة الرأسمالية 418,000\$، والاقتصاد السنوي المقدر \$148,000\$. العمر المحدى للمعدة في هذا التطبيق غير مؤكد. ويبين الجدول المرافق الاحتمالات المقدرة للأعمار المجدية المختلفة التي يمكن أن تحدث. بافتراض 15% MARR سنوياً قبل الضرائب، والقيمة السوقية في نهاية العمر المحدي تساوي الصفر. واستناداً إلى تحليل ما قبل الضريبة، (أ) ما هي V(PW)، V(PW)، V(PW) المتعلقة بشراء هذه المعدة، و(ب) ما هو احتمال أن تكون القيمة الحالية 15% الحالية 15% المناح أقل من الصفر؟ ضع توصيتك وأعط منطقك الداعم لها استناداً إلى نتائج التحليل. (الفصل 8 و3.13)

p(N)	العمر المجدي، سنوات (٨)
0.1	3
0.1	4
0.2	5
0.3	6
0.2	7
0.1	8

12.13 يبين مخطط الشجرة في (الشكل P13.12) تدفقات نقدية غير مؤكدة لمشروع هندسي. وتبلغ مدة التحليل سنتين، و V(PW) ، E(PW) ، E(PW) ، المشروع، E(PW) ، المشروع،



الشكل P13.12: مخطط شجرة الاحتمال للمسألة 12-13

13.13 يبلغ الاستثمار الرأسمالي الأولى لمشروع \$100,000. وتقدر العائدات السنوية الصافية مطروحاً منها النفقات بر \$40,000 (A\$) في السنة الأولى وتزيد بمعدل 6.48% سنوياً. ويعد العمر المجدي للمعدة الأساسية غير مؤكد، كما يبين الجدول التالي:

p(N)	العمر المجدي، سنوات (N)
0.03	1
0.10	2
0.30	3
0.30	4
0.17	5
0.10	6

E(PW) ما هي $i_c = MARR = 15\%$ بافتراض (أ) ما هي $i_c = MARR = 15\%$ بافتراض (أ) ما هي $i_c = MARR = 15\%$ و (PW) في المناولان الجارية؟ هل ترى أن E(AW) في المناولان المناول المنا

14.13 يحتاج مشروع مقترح إلى استثمار رأسمالي أولي 80,000\$، ويبلغ العائد السنوي مطروحاً منه النفقات 30,000\$، وعمره المجدي غير مؤكد، N، وفق ما يلي:

احتمال ۸⁄	N
0.05	1
0.15	2
0.20	3
0.30	4
0.20	5
0.05	6
0.05	7

والمطلوب تحديد (PW) و E(PW) لهذا الاستثمار عندما يكون MARR يساوي 20% سنوياً. وأيضاً، ما هو E(PW) والمطلوب تحديد (3.13) $Pr{PW \le 0}$

15.13 بافتراض متغير عشوائي (مثل، القيمة السوقية لقطعة من معدّة) يتوزع طبيعياً، بمتوسط يساوي \$17\$ وتباين يساوي \$25. ما هو احتمال أن تكون القيمة السوقية الحقيقية \$171 على الأقل؟ (4.13)

16.13 تتوزع القيمة السنوية المكافئة AW للمشروع 2-R طبيعيًّا، يمتوسط 1,500\$ وتباين 2(\$810,000\$. ما هو احتمال أن تكون القيمة السنوية AW لهذا المشروع أقل من 1,700\$؟ (4.13)

PW وأيضاً، ما هو احتمال أن تتحاوز القيمة الحالية E(PW) وأيضاً، ما هو احتمال أن تتحاوز القيمة الحالية العالمة الحالية التعدي التلفى التلفق النقدي مستقل إحصائياً وأنه يتوزع طبيعياً، وأن قيمة MARR تبلغ 12% سنوياً. والصفر 0\$. إذا علمت أن التلفق النقدي مستقل إحصائياً وأنه يتوزع طبيعياً، وأن قيمة (4.13)

الانحراف المعياري للتدفق النقدي	القيمة المتوقعة للتدفق النقدي	هاية السنة، k
0	-\$14,000	0
\$800	6,000	1
400	4,000	2
400	4,000	3
1,000	8,000	4

18.13 تُستخدم ثلاثة تقديرات (المعرّفة هنا بألها H مرتفع، وL منخفض، وM الأكثر احتمالاً) للمتغيرات العشوائية كطريقة عملية لنمذجة عدم التأكد في بعض دراسات الاقتصاد الهندسي. بافتراض أنه يمكن تقدير المتوسط والتباين للمتغير العشوائي، X_k ، في هذه الحالة بالعلاقتين: $E(X_k) = (1/6)(H + 4M + L)$ وحيث يبين (الجدول $E(X_k) = (1/6)(1 + 4M + L)$) البيانات التقديرية للتدفق النقدي الصافي المتعلقة بالمشروع.

الجدول P13.18: تقديرات المسألة 13-18

X_k تقديرات النقاط الثلاثة لي		_		
Н	M	L	التدفق النقدي الصافي	لهاية السنة، الم
-\$45,000	-\$41,000	-\$38,000	$F_0 = X_0$	0
-2,550	-2,200	-1,900	$F_1 = 2X_1$	1
11,400	10,600	9,800	$F_2 = X_2$	2
6,400	6,100	5,600	$F_3 = 4X_3$	3
5,100	4,800	4,600	$F_4 = 5X_4$	4
18,300	17,300	16,500	$F_5 = X_5$	5

19.13 بالعودة إلى المسألة 13-8 إضافة إلى عدم التأكد المتعلق بأيام التزحلق في السنة، إذا كان العمر المحدي للمشروع أيضاً غير مؤكد وفق ما يلي:

p(N)	العمر المجدي، سنوات (١٧)
0.2	4
0.6	5
0.2	6

وأن القيمة السوقية (MV) لمصعد التزحلق هي تابع لعمر المشروع وفق العلاقة:

$$MV = $10,000(7 - N)$$

أ. ضع حدولاً واستخدم محاكاة مونتسي كارلو لتحديد نتائج الخمس محاولات للقيمة السنوية المكافئة للمشروع قبل الضريبة. متذكراً أن %MARR = 25 في السنة.

ب. استناداً إلى نتائج المحاكاة، هـل ينبغي إنشاء المصعد؟ ضع الفرضيات التـي تحتاج إليها. (6.13, 5.13)

20.13 بأخذ التقديرات المتعلقة بمعدة صناعية جديدة والواردة في (الجدول P13.20). (6.13, 5.13)

أ. ضع حدولاً وحاك خمس محاولات للقيمة الحالية PW للمعدة.

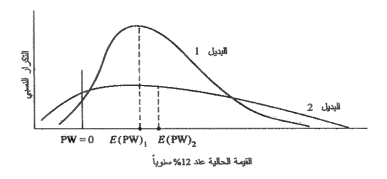
ب. احسب المتوسط للمحاولات الخمس وأوْصِ بشراء المعدة أو عدمه.

الجدول P13.20: تقديرات المعدة للمسألة 13-20

نوع التوزيع الاحتمالي	القيمة المتوقعة	العامل
معلوم بدرجة مؤكدة	\$150,000	الاستئمار الرأسمالي
طبيعي، 500\$ = σ	\$2,000 (13 - N)	القيمة السوقية
طبيعي، 4,000 = ٥	\$70,000	الاقتصاد السنوي
طبيعي، 2,000 = ٥	\$43,000	النفقات السنوية
منتظم في المحال [8, 18]	13 سنة	العمر المحدي، ٧
معلوم بدرجة مؤكدة	8% في السنة	MARR

21.13 تتوفر نتائج المحاكاة لبديلين استبعاديين. أُجري عدد كبير من المحاولات باستخدام الكمبيوتر، مع النتائج الواردة في (الشكل P13.21).

ناقش الجوانب التي قد تظهر عند صنع القرار بين هذين البديلين. (6.13, 5.13)



الشكل P13.21: نتائج الحاكاة للمسألة 13-21

22.13 يكلف الانــزلاق الطينــي الكبير الناجم من أمطار شديدة مقاطعة سابينو 1,000,000 Sabino كل مرة في خسارة من عائدات ضرائب الملكية. وفي أية سنة هناك فرصة من مئة لحدوث انــزلاق كبير.

اقترح مهندس مدنيي إنشاء عبّارة في الجبل عندما يكون الانيزلاق أكثر احتمالاً. وستؤدي هذه العبّارة إلى تقليل فرصة الانيزلاق الطيني إلى الصفر. ويبلغ الاستثمار الرأسمالي 50,000\$، وتبلغ نفقات الصيانة السنوية \$2,000 في السنة الأولى وتزيد بنسبة 5% بعد ذلك.

إذا توقع لعمر العبّارة أن يكون 20 سنة وتكلفة رأس المال بالنسبة لمقاطعة سابينو هو 7% سنوياً، هل ينبغي بناء العبّارة؟ (3.13)

23.13 تدرس شركة مشروع تحسين هندسي بنتائج غير مؤكدة. أفضل التقديرات الحالية، متضمنة الاحتمالات السابقة للنجاح، هي كما يلي:

المنافع السنوية الصافية	احتمال النجاح	صنف النجاح
\$200,000	0.35	A
100,000	0.35	В
20,000	0.30	С

وترتبط المنافع التقديرية السنوية الصافية بالعمليات الجارية. بافتراض الاستثمار الأولي للمشروع يساوي 280,000\$؛ وعدم اعتبار الضرائب؛ وأن معدل العائد المقبول الأدنسي MARR قبل الضريبة يساوي 15% سنوياً؛ وبتطبيق مدة تحليل تبلغ 6 سنوات لهذا النوع من المشاريع.

ونتيجة للنتائج غير المؤكدة، وحّه المدير المسؤول بإجراء تقييم تجربة الاحتبار قبل الدراسة المستقبلية للمشروع. وتقدر موثوقية تجربة الاختبار على النحو التالي:

	الاحتمالات الشرطية لنتيجة الاختبار المعطاة لصنف النجا		
نتيجة الاختبار	A	П	С
جيد (G)	0.90	0.25	0.05
سيء قليلاً (P)	0.10	<u>0.75</u>	0.95
الجموع	1.0	1.0	1.0

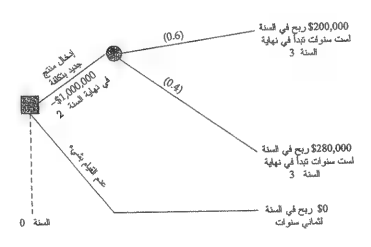
استناداً إلى تحليل شجرة القرار و(PW)ع كمقياس اقتصادي للفائدة، ما هي القيمة التقديرية للمعلومات الإضافية التسمي سيتم الحضول عليها من تجربة الاختبار في هذه الحالة؟ (7.13)

24.13 يُطوَّر حالياً تصميم محسن لقطعة مؤتمتة لمعدة لقياس الجودة المستمرة تُستخدم لمراقبة سماكة منتجات الصفائح المسحوبة. يتوقع بيع هذه القطعة بسعر \$125,000 زيادة على التصميم الحالي. واستناداً إلى بيانات الاختبار الحالية، فإن المستخدم النموذجي لهذه المعدة لديه الاحتمالات التالية لتحقيق نتائج الأداء المختلفة وتخفيض التكلفة (المرتبطة بالوحدة الحالية) في السنة الأولى للتشغيل (بافتراض أن تخفيض التكلفة السنوية سيزداد بنسبة 5% سنوياً بعد ذلك، وأن مدة تحليل تبلغ خمس سنوات تعد مناسبة لهذه الحالة، وأن معدل العائد المقبول الأدنسي السوقي لما قبل الضريبة وأن مدة تحليل تبلغ خمس سنوات تعد مناسبة لهذه الحالة، وأن معدل العائد المقبول الأدنسي السوقي المقبل الضريبة المساوي الصفر):

توفير التكلفة في السنة الأولى	الموثوقية	نتائج الأداء
\$60,000	0.30	متفائل
40,000	0.55	الأكثر احتمالاً
18,000	0.15	ىتشائم

استناداً إلى (E(PW)، هل يفضل التصميم الجديد على التصميم الحالي (بيّن مخطط شحرة القرار من مرحلة واحدة لهذه الحالة)؟ ما هي قيمة EVPI؟ ماذا تخبرك قيمة EVPI؟ (7.13)

25.13 إذا كان معدل الفائدة 8% سنوياً، ما هو القرار الذي تصنعه استناداً إلى مخطط شحرة القرار في (الشكل (P13.25). (7.13)



الشكل P13.25: مخطط شجرة القرار للمسألة 13-25

26.13 يدرس نائب مدير التشغيل في مصنع مكونات صناعية لنظم هيدروليكية تحسين قدرة الإنتاج الحالية. وقد حُصرت حالة القرار بالاختيار من ثلاثة بدائل. يؤدي البديل الأول إلى تغيرات هامة في التشغيل الحالي، ومن ضمن ذلك زيادة الأتمتة. وينطوي البديل الثانسي على تغيرات أقل في التشغيل الحالي ولا يتضمن أية أتمتة جديدة. أما البديل الثالث فيتمثل في عدم إجراء أي تعديل (عدم القيام بشيء).

يبين الجدول التالسي تزايد الاستئمار الرأسمالي وتزايد العائد السنوي للبديلين الأولين، بالنسبة إلى التشغيل الحالي. وتستند تقديرات العائد السنوي إلى المبيعات المستقبلية للمكونات. ويقدر قسم المبيعات احتمال المبيعات الجيدة، والمتوسطة، والسيئة لتكون 0.6, 0.3، و0.10، على الترتيب.

العائد السنوي	المبيعات المستقبلية	الاستئمار الرأسمالي	البديل
\$142,000	جيدة	\$300,000	1
119,000	متوسطة		
50,000	شيئة		
66,000	حيدة	85,000	2
46,000	متوسطة		
17,000	ميئة		

ارسم شجرة قرار من مرحلة واحدة لتمثيل هذه الحالة. ثم استناداً إلى تحليل ما قبل الضريبة (وحيث %MARR = 20 ومدة تحليل تساوي خمس سنوات، والقيمة السوقية تساوي الصفر لجميع البدائل) وبأخذ E(PW) كمعيار للقرار، ما هو البديل الأفضل؟ وما هي القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة (EVPI) المتعلقة بالمبيعات المستقبلية في هذه الحالة? (7.13)

27.13 بالعودة إلى المسألة 13-26، في نهاية التحليل لمخطط شجرة القرار من مرحلة واحدة من قبل نائب رئيس التشغيل، تحقق لفريق إدارة المصنع أن المعلومات الإضافية المتعلقة بالمبيعات المستقبلية للمكونات الهيدروليكية ستقلل من عدم التأكد. لذا فقد، طلبوا من قسم المبيعات مسح آراء الزبائن وتحسين المعلومات عن ظروف المبيعات المستقبلية. يبين الجدول التالي تقديرات فريق الإدارة للاحتمالات الشرطية لنتائج المسح لكل ظرف محتمل للمبيعات.

الاحتمالات الشرطية لنتائج المسح بإعطاء ظرف المبيعات المستقبلي			
سىيء (P)	وسط (A)	جيد (G)	نتيجة المسح
0.10	0.60	0.85	متفائل (O)
0.90	0.40	0.15	غیر محبذ (NF)
1.00	1.00	1.00	الجموع

استناداً إلى هذه المعلومات، ضع مخططاً لشجرة قرار من مرحلتين لهذه الحالة. واحسب الاحتمالات المعدلة لظروف المراء المستقبلية الثلاثة التسي يمكن حدوثها. وما هي القيمة التقديرية للمصنع لإجراء مسح المبيعات (قبل تضمين أية تكلفة إضافية)؟ (7.13)

تمويل رأس المال وتخصيصه ً

لسهولة العرض والمناقشة، قسمنا هذا الفصل إلى فرعين رئيسيين: (1) المصادر الطويلة الأحل لرأس مال الشركة (التمويل الرأسمالي) و(2) إنفاق رأس المال خلال تطوير واختيار وتنفيذ مشروعات محددة (تخصيص رأس المال). والحدف هو مساعدة الطالب على فهم المكونات الأساسية لعملية موازنة رأس المال وتوضيح اللور الحام للمهندس في وظيفته الاستراتيجية والمعقدة.

يناقش هذا الفصل التطبيقات التالية:

وظائف تمويل رأس المال وتخصيصه الفروق بين مصادر رأس المال تكلفة رأس المال المقترض تكلفة رأس المال المملوك تكلفة رأس المال الموسطية الموزونة الاستئجار كمصدر لرأس المال تخصيص رأس المال نظرة عامة على عملية موازنة رأس المال للمنشآت النموذجية

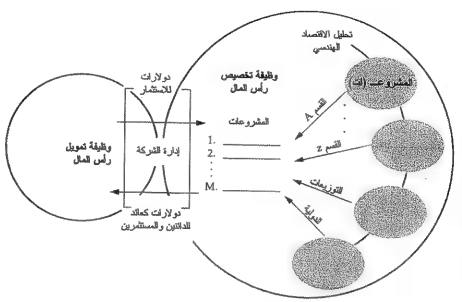
1.14 مدخل

ينبغي لشركة الأعمال الحصول على رأس المال من المستثمرين والدائنين (تمويل رأس المال) ثم استثمار هذه الأموال في المعدات والأدوات وغيرها من الموارد (تخصيص رأس المال) لإنتاج سلع وحدمات للبيع. ويجب أن تحقق المشروعات المشعالية عائداً مناسباً على الأموال المستثمرة في شكل الربح (ثروة إضافية) وذلك إذا ما رغبت الشركة في تحقيق النمو الاقتصادي وأن تكون منافسة في المستقبل. وهكذا، ينطوي قرار الشركة المتعلق بتنفيذ المشروع الهندسي على إنفاق الأموال الرأسمالية الحالية للحصول على منافع اقتصادية مستقبلية، أو لتحقيق السلامة، أو التنظيم، أو متطلبات التشغيل الأخرى. ويُتخذ هذا القرار المتعلق بالتنفيذ في شركة جيدة الإدارة باعتباره جزءاً من عملية موازنة رأس المال (الفقرة 18.14). وتعد وظيفتا تمويل رأس المال وتخصيصه المكونات الأساسية لهذه العملية.

ترتبط وظيفتا تمويل رأس المال وتخصيصه إحداهما بالأخرى ارتباطاً وثبقاً، كما يبين (الشكل 1.14)، ويُدار كل منهما بالتزامن باعتبارها جزءاً من عملية موازنة رأس المال. فبواسطة وظيفة تمويل رأس المال يتم يُحدَّد حجم المبالغ الجديدة الترامن باعتبارها من المستثمرين والدائنين، كما هو الحال بالنسبة للمبالغ المتوفرة من المصادر الداخلية (الاهتلاك

[&]quot; تم استخدام كلمة تخصيص الموارد لترجمة Allocation (المترجم).

والإيرادات المحتجزة أن وذلك لدعم المشروعات الرأسمالية الجديدة. ويُتخّذ في هذه الوظيفة أيضاً القرار المتعلق بمصادر أية أموال خارجية حديدة - كإصدار أسهم إضافية، أو بيع سندات، أو الحصول على قروض، وغيرها. ويجب أن يتناسب مجموع هذه المبالغ وكذلك نسبة رأس المال المقترض إلى رأس المال المملوك في تركيب رأس مال الشركة مع الاحتياجات الاستثمارية الرأسمالية الحالية والمستقبلية.



الشكل 1.14: نظرة عامة على النشاطات المتعلقة بتمويل رأس المال وتخصيصه في منظمة نموذجية

أما وظيفة تخصيص رأس المال فتتضمن اختيار المشروعات الهندسية للتنفيذ. ويتم ويُحدَّد الاستثمار الرأسمالي الكلي في المشروعات الجديدة بالمبلغ المقرر لهذا الغرض خلال دراسات تمويل رأس المال. وتبدأ النشاطات المتعلقة بتخصيص رأس المال في أقسام متعددة في المؤسسة كالقسم الهندسي مثلاً أو قسم التشغيل أو قسم البحث والتطوير وهكذا. وضمن كل دورة لموازنة رأس المال تقوم هذه الأقسام بتخطيط وتقييم واقتراح المشروعات للتمويل والتنفيذ. ويتطلب هذا العمل تقديم المبررات الاقتصادية وغيرها من المعلومات المتعلقة بكل مشروع مقترح. وتشكل دراسات الاقتصاد الهندسي جزءاً من هذه العملية لتطوير الكثير من المعلومات المطلوبة.

وكما يبين (الشكل 1.14)، يُحصَّص رأس المال المتوفر للمشروعات المختارة في كامل الشركة اعتماداً على وظيفة تخصيص رأس المال. وتتحمل الإدارة عبر نشاطاتها المتكاملة في كلتا الوظيفتين مسؤولية ضمان تحقيق عائد معقول (باللولارات) على هذه الاستثمارات بحيث تُحفِّز موفري رأس المال من الدائنين والمساهمين على توفير المزيد من الأموال عند الحاجة. ومن هنا يتضح أن الخبرة والمعرفة بالاقتصاد الهندسي هي عنصر ضروري في تأسيس الثقافة التنافسية للمنظمة.

ا الإيرادات المحتجزة هي حزء من إيرادات الشركة المحصلة بعد الضربية والتسي لا تدفع إلى حارج الشركة كتوريعات للمالكين (المساهمين) ويعاد استدمارها في الشركة.

باحتصار، تربط وظيفتا تمويل رأس المال وتخصيصه ربطاً وثيقاً عمليات صنع القرار المتعلقة بكمية المصادر المالية ومن أين سنحصل عليها وكذلك إنفاقها في المشروعات الهندسية والرأسمالية الأحرى لتحقيق النمو الاقتصادي وتحسين التنافسية للشركة. ويتضمن مجال هذه النشاطات

- 1. كيف يمكن الحصول على الموارد المالية من حقوق الملكية ومن الدين والموارد الأخرى؛
 - 2. كيف تُحدَّد المتطلبات الدنيا للقبول الاقتصادي؛
 - 3. كيف تُحدُّد المشروعات الرأسمالية وتُقيَّم؛
 - 4. كيف يُصنع الاختيار النهائي للمشروع للتنفيذ؛
 - 5. كيف تُجرى المراجعات لسجلات ما بعد التنفيذ.

2.14 الفروق بين مصادر رأس المال

كما نوقش في الفقرة السابقة، يؤدي رأس المال دوراً أساسياً في مشروعات الهندسة والأعمال. ومع أن المهندسين نادراً ما يعملون في الحصول عليه (من المساهمين (حقوق الملكية) أو رأس المال المقترض، أو أموال من مصادر داخلية، أو بشكل غير مباشر عبر استئجار الأصول) سيؤثر على معدل العائد المطلوب الأدنسي، وبعض الاعتبارات المتعلقة بضريبة الدخل وغيرها من العوامل ذات الصلة.

قمتم معظم دراسات الاقتصاد الهندسي برأس المال الكلي المستخدم، دون الانتباه إلى المصدر؛ وبالنتيجة فإن هذه الطريقة تقيّم المشروع ككل وليس الفوائد الناجمة عنه لأية بجموعة خاصة من موردي رأس المال. وتقيم الأمثلة والمسائل الواردة في هذا الكتاب عادة المشروع بسبب أنه في معظم التحليلات يمكن أن يتم الاختيار بين البدائل بصفة مستقلة عن مصادر التمويل المستخدمة. إذن، وحتى هذه النقطة حرى التعامل مع الكومة الكلية للأموال الاستثمارية لدى الشركة باعتبارها مصدر رأس المال الذي تحتاجه المشروعات. وفيما يلي عرض مختصر للمصادر المختلفة لرأس المال الني عماد أن تتوفر للشركة والفروق فيما بينها:

- ال. رأس المسال المقترض ويتضمن كلاً من الأموال المقترضة (الديون) القصيرة الأجل والطويلة الأجل. وينبغي هنا أن تُدفع الفائسة لموردي رأس المال، كما ينبغي سداد الدين في وقت محدد. لا يشارك موردو رأس المال المقترض في الأرباح السناجمة عن استخدام رأس المال؛ وتأتسي الفائدة التسي يحصلون عليها، بالطبع، من عائدات الشركة. وفي حالات عديسة يضع المقرض بعض أنواع الضمانات للتثبت من أن الأموال سيتم سدادها. وقد تتضمن بنود اتفاقية القرض أحياناً قيوداً على الاستخدامات المتعلقة بالأموال، كما قد توضع في بعض الحالات قيود على الاقتراض المستقبلي. هذا وتعد نفقات الفائدة التسي تُدفع مقابل استخدام رأس المال المقترض نفقات معفاة من الضرائب بالنسبة للشركة.
- 2. رأس المسال المملوك (حقوق الملكية) ويُحصَل عليه من المالكين ويُستخدم في النفقات التي تحقق ربحًا. وفي الحقيقة ليب هناك أي ضمان لتحقيق الربح أو أن رأس المال المستثمر سيتم تغطيته. وبالمثل، ليست هناك قيود على استخدام الأمسوال باسستثناء تلك الموضوعة من قبل المالكين أنفسهم. كما أنه ليست هناك تكلفة صريحة مقابل استخدام هذا السنوع من رأس المال في الحس الأولي يمكن اعتبارها (التكلفة) نفقات معفاة من الضرائب. وعلى كل حال لا يمكن الحصول على رأس المال المملوك ما لم يكن معدل العائد المتوقع مرتفعاً إلى درجة كافية عند مخاطرة مقبولة بحيث يؤدي إلى جذب المستثمرين المحتملين.

- 3. الإيرادات المحتجزة وهي مصدر هام من مصادر رأس المال الداخلي. إن الإيرادات المحتجزة هي ببساطة الأرباح التي يعاد استثمارها في الشركة بدلاً من دفعها كتوزيعات للمالكين. وتستخدم هذه الطريقة في تمويل المشروعات الرأسمالية من قبل معظم الشركات، ويحد منها حقيقة أن المالكين يتوقعون عادة ويطلبون الحصول على بعض الأرباح في شكل توزيعات نتيجة استثماراتهم. ولذلك، من الضروري عادة أن توزع نسبة كبيرة من الأرباح (ربما 50% أو أكثر) على المسالكين في شكل توزيعات. يؤدي حجز بقية الأرباح إلى خفض حصة التوزيع الحالية للسهم الواحد، إلا أنه يزيد القيمة الدفترية للسهم، ويؤدي إلى توزيعات مستقبلية أكبر أو قيمة بيع أعلى للسهم. يفضل العديد من المستثمرين حجز بعض الأرباح وإعادة استثمارها للمساعدة في زيادة قيمة أسهمهم.
- 4. تخصصات (احتياطيات) الاهتلاك وتوضع جانباً من العائدات كاحتياطي يُستخدم في استبدال المعدات وغيرها من الأصول المعرضة للاهتلاك عملياً استثمارات متعاقبة الأصول المعرضة للاهتلاك عملياً استثمارات متعاقبة يمكن استخدامها لتحقيق أقصى فائدة ممكنة. وتشكل هذه الأموال بالنتيجة مصدراً هاماً من رأس المال يمكن استخدامه في تمويل المشروعات الجديدة ضمن الشركة. وينبغي هنا وبوضوح أن تدار مخصصات الاهتلاك بحيث يكون رأس المال المطلوب متوفراً لاستبدال المعدات الأساسية عندما يحين وقت الاستبدال.
- 5. است تعجار الأصول هي طريقة للحصول على الأصول واستخدامها دون نفقات رأسمالية لشرائها. الاستئجار هو أحد أشكال التعاقد يتم بموجبه وضع شروط ينقل باستخداه المؤجر (مالك الأصل) إلى المستأجر حق استخدام الأصل، ومن ذلك التكلفة المتضمنة. لذا فإن الاستئجار هو طريقة لتحقيق منافع الاستثمار الرأسمالي دون الحاجة فعلياً إلى دين جديد أو مساهمة جديدة. إضافة إلى أن تكاليف الاستئجار تُطرح من الدخل الناجم عن التشغيل لأغراض الضريبة.

سنفترض في هذا الفصل أن بنية رأس المال للشركة (الكومة الكلية للأموال الاستثمارية التي أشير إليها آنفاً) هي مزيج ثابت نسبياً من المكونات المختلفة لرأس المال المقترض والمملوك. ويقع حارج نطاق مناقشتنا تناول المواضيع المتعلقة بالمزيج من الدين والمساهمة الذي يؤدي إلى أفضل قيمة مستقبلية لمالكي الشركة. لذا سنركز على التكلفة بعد الضريبة (للشركة) مقابل الحصول على المكونات الأساسية من كلا النوعين من رأس المال، ثم على التأثيرات المركبة بدلالة تكلفة رأس المال الكلية الموزونة لمزيج معطى سلفاً من المكونات الأساسية.

3.14 تكلفة رأس المال المقترض

يؤدي القسم المقترض من رأس المال إلى زيادة السيولة على القسم المملوك عن طريق زيادة الأموال الكلية المتوفرة المشروعات الرأسمالية وأيضاً الثروة الكامنة للشركة. وينبغي الحفاظ على نسبة رأس المال المقترض بحيث تبقى تحت مستوى معين لأن زيادة هذه النسبة يمكن أن تؤثر عكسياً على القيمة السوقية لسهم الشركة (الفقرة 4.14). ويختلف هذا المستوى بحسب نوع الشركة، ويمكن القول إنه يبلغ تقريبياً 30% للشركات المتوسطة إلى كبيرة الحجم التي تعمل في السلع الاستهلاكية، ويمكن أن يتحاوز 50% لمؤسسات المرافق العامة. المكونات الأساسية لرأس المال المقترض هي القروض القصيرة الأجل والسندات الطويلة الأجل (عرضناها في الفصل 4). وفيما يلي نناقش هذين المكونين بتوسع.

1.3.14 القروض (القرض القصير الأجل)

تستحق القروض القصيرة الأجل عادة خلال مدد تقل عن خمس سنوات وغالباً خلال مدد تقل عن سنتين. أما مصادر

هذه الأموال فهي البنوك وشركات التأمين ونظم التقاعد وغيرها من الهيئات المقرضة. وتُستخدم ورقة (أداة) مالية مثل خطاب ائتمان أو ورقة قصيرة الأجل تتضمن وعداً بسداد مبلغ الدين المقترض إضافة إلى الفائدة وفق حدول منظم سلفاً. وقد تطلب الهيئة المقرضة ضماناً ذا قيمة ملموسة (كرهن الأصول الثابتة أو أحد الأصول الجارية كأوراق القبض) لضمان القرض، أو على الأقل قد تستوثق من الحالة المالية للشركة المقترضة بحيث تضمن أن هناك أقل مخاطرة ممكنة. وللتبسيط، سنفترض هنا أن جميع دفعات الفائدة على القرض، وكذلك ضرائب الدخل التي تدفعها الشركة، هي على أساس سنفترض هنا أن جميع دفعات الفائدة على القرض، وكذلك ضرائب الدخل التي تدفعها الشركة، هي على أساس سنوي*. واستناداً إلى هذا الافتراض، تكون تكلفة رأس المال لما بعد الضربية للقرض القصير الأجل من الهيئة المقرضة هي: $c_L = i_L (1-t)$

حيث: c_L = تكلفة رأس المال لما بعد الضريبة للقرض؛ i_L = معدل الفائدة في السنة التـــي تدفع للقرض؛ t = معدل الضريبة الفعلية (الحدية) (الفصل 6).

مثال 14-1

حصل موظف التمويل الرئيسي لشركة المنتجات داخل الولاية Interstate Products Company على قرض لمدة ثلاث سنوات مقداره \$3,600,000\$ من بنك في المنطقة. وتشكل أموال هذا القرض القسم المقترض القصير الأجل في بنية رأس مال الشركة. وتشترط ترتيبات التمويل دفع فائدة في نهاية كل سنة استناداً إلى المبلغ الأصلي المتبقي في بداية السنة، إضافة إلى المدفعات السنوية (الأقساط) للمبلغ الأصلي. يبلغ معدل الفائدة على القرض 8.3% في السنة كما يبلغ معدل الضريبة الشركة الشركة \$40,000 للشركة \$40. (أ) استناداً إلى هذه المعلومات، ما هي تكلفة رأس المال لما بعد الضريبة النسي تدفعها الشركة مقابل استخدام هذا القرض القصير الأجل؟ (ب) إذا دفعت الشركة \$500,000 من المبلغ الأصلي في نهاية السنة 1، ما هو التدفق النقدي لما بعد الضريبة للفائدة في نهاية السنة 2؟

141

(أ) تكلفة رأس المال بعد الضريبة هي

 $c_L = 0.083 (1 - 0.42) = 0.0481$, or 4.81% per year

(ب) المبلغ الأصلي (المتبقي) في بداية السنة 2

= \$3,600,000 - \$500,000 = \$3,100,000 الْبِلْغ الأصلي

 $ATCF_{Int}$ (year 2) = \$3,100,000 (0.0481) = \$149,110.

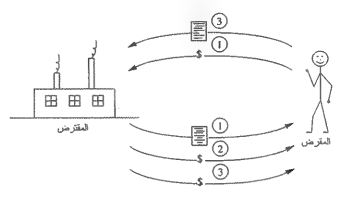
2.3.14 السندات (القروض الطويلة الأجل)

السند هو ورقة طوية الأحل تعطى للدائن (المقرض) من المقترض، تتضمن البنود الخاصة بشروط سداد القرض وغيرها من الشروط. ولإعادة الأموال المقترضة، تعد الشركة بسداد القرض (السند) والفائدة المترتبة عليه وفق معدل محدد. ولما كان السند يمثل مديونية على الشركة، فلا يحق لمالكي السندات التصويت في الشؤون المتعلقة بأعمال الشركة ما دامت

[&]quot; ويختلف ذلك عن الواقع العملي اختلافاً طفيفاً، حيث تتضمن اتفاقيات القروض عادة دفع نسبة الفائدة على القسم المتبقي من القرض (غير المسدد) في تاريخ سداد دفعة الفائدة، (المترحم).

الشركة قد التزمت دفع الفوائد على الأقل، وبالطبع ليس لهم الحق في المشاركة في الأرباح.

تُصدر السندات عادة بقيم من قبيل \$1,000 أو \$10,000 وهكذا، وتعرف هذه القيم بالقيمة الاسمية يقال إن السند للسند. وينبغي دفع القيمة الاسمية للمقرض في نهاية مدة محددة من الزمن. وعندما تُدفع هذه القيمة الاسمية يقال إن السند bond rate، يدعى معدل الفائدة الذي يُدفع على السند بمعدل السند hond rate تقاعد retired أو استرد قيمته redeemed. يدعى معدل الفائدة الذي يُدفع على السند بمعدل السند المحل (الشكل 2.14)، وتُحسب دفعات الفائدة الدورية المستحقة عبر ضرب القيمة الاسمية بمعدل فائدة السند لكل مدة. ويبين (الشكل 2.14)، ما يحدث خلال دورة عمر السند المعتادة.



وصف الخطوة

 يبيع المقترض السند للمقرض ويحصل المقرض على ورقة السند

تعليقات إضافية

تُصدر السندات بفئات منساوية (قيم اسمية) مثل \$1,000 أو \$1,000 ألخ، إلا أن القيمة التسي يدفعها المقرض تتحدد عبر الطلب والعرض في السوق، وبحري العلمية عادة بالمضاربة.

يحسب مبلغ كل دفعة فائدة على السند بضرب القيمة الاسمية بمعدل فائدة السند.

 ألفع دفعات فائدة دورية على السند للمقرض.

 يستعيد المقترض السند بدفع المبلغ الأصلي بيري ذلك عادة في تحاية عمر السند المحدد، المبلغ واستعادة ورقة السند.

الشكل 2.14: دورة حياة تمويل السند

2
یکن تقدیر تکلفة ما بعد الضریبة لرأس مال السند کما یلی: $C_{B} = \frac{[Zr + (Z - P + S_{e})/N + A_{e}](1 - t)}{(Z + P - S_{e})/2}$

حيث Z = القيمة الاسمية للسند؛

r = معدل السند (الفائدة الاسمية) في السنة؛

N = 24 السنوات حتى يتم تقاعد السند بعدها (يعاد سداده)؛

² استناداً إلى العبارة التقريبية 8.5 في

C. S. Park, and G. P. Sharp-Bette, Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990), p. 178.

الاقتصاديات الهندسية المتقدمة.

نفقات البيع الأولية المتعلقة بالسند؛ S_e

P > Z يباع السند الحقيقي للسند [إذا كان P < Z، يباع السند بخصم (إلى قيمته الاسمية)، وإذا كان P > Z يباع السند بعلاوة]؛

النفقات الإدارية المتعلقة بالسند؛ A_e

الضريبة الفعلية (الحدي). t

يمثل بسط المعادلة (14-2) تكلفة ما بعد الضربية للسند استناداً إلى نفقات الفائدة السنوية إضافة إلى القيمة السنوية (عبر حياة السند) لأي خصم أو علاوة وكذلك نفقات البيع الأولية إضافة إلى النفقات الإدارية السنوية. أما المقام فيمثل الاستثمار الوسطي في السند خلال عمره. وكمعلومات إضافية يلاحظ أن المعادلة (14-2)، التي عُرِّفت بنودها يمكن أن تحل على أساس السند الواحد. كما أن كل بند في المعادلة يمكن أن يحمّل بقيمته إلى قيمة السند الواحد. كما أن كل بند في المعادلة يمكن أن يحمّل بقيمته إلى قيمة السند الإجمالية وتحل المعادلة على هذا الأساس.

المثال 14-2

تبيع شركة منتجات داخل الولاية حالياً (بمساعدة بنك استثماري) إصداراً قيمته \$10,000,000 مسن السندات مدتما للمانسي سنوات، وتبلغ القيمة الاسمية للسند 0.5%. وتشكل هذه الأموال القسم المشكل من قروض طويلة الأجل من بينة رأس مال الشركة. يبلغ معدل الفائدة على السند 6.6% في السنة وتُدفع الفائدة على أساس سنوي لحاملي السندات (المالكين) المسجلين. يحصل البنك على تكلفة بيع أولية بنسبة 90.4% من القيمة الاسمية للسند. ونتيجة لمعدل الفائدة الأساسي في السوق وقت بيع السند (المعدل الأساسي هو المعدل الذي تدفعه الشركات التي تتمتع بالمستوى الائتمانسي الأفضل)، يباع كل سند قيمته الاسمية 05,000 فعلياً عبلغ 84,870. أي إن، معدل الفائدة الأساسي في ذلك الوقت كان أعلى من معدل الفائدة على السند والبالغ (6.6%) وتباع السندات عند مستوى خصم. وأيضاً وكجزء من الوقت كان أعلى من معدل الفائدة على السند جرى التعاقد مع بنك آخر (حدمة) للحفاظ على السجلات اللازمة للسندات، والقيام بدفع دفعات الفائدة السنوية لحاملي السندات، وإنجاز مهام إدارية أخرى. تبلغ التكلفة السنوية لهذه الخدمة نسبة 2% من نفقة الفائدة السنوية على السند. أما معدل الضريبة على الدخل الحدي للشركة فيبلغ 42%.

استناداً إلى هذه المعلومات، ما هي تكلفة رأس المال السنوية لما بعد الضريبة التـــي تتكبدها الشركة مقابل الحصول على هذا الجزء الذي يمثل القرض الطويل الأجل في بنيتها الرأسمالية؟

اسلحل

تُطبَّق المعادلة (14-2) على أساس السند الواحد لتقدير تكلفة رأس المال لما بعد الضريبة للشركة المصدرة للسند. هذه التكلفة هي:

$$C_B = \frac{\{\$5,000(0.066) + [\$5,000 - \$4,870 + 0.0094(\$5,000)]/8 + 0.02(0.066)(\$5,000)\}(1 - 0.42)}{[\$5,000 + \$4,870 - 0.0094(\$5,000)]/2}$$

$$= \frac{\$359(0.58)}{\$4,912} = 0.0424, \text{ or } 4.24\% \text{ per year}$$

حيث: 2 = 5,000\$

%6.6 = r

8 years = N\$4,870 = P%42 = t

3.3.14 تقاعد السند

تعد الفائدة التـــي تدفع على السندات بمثابة تكلفة القيام بالأعمال، وإضافة إلى هذه التكلفة الدورية، يجب أن تأخذ الشركة في الحسبان اليوم الذي يتقاعد فيه السند ويعاد دفع المبلغ الأصلي للسند (القيمة الاسمية) لحامل السند.

عندما تكون هناك رغبة لدى الشركة في سداد القروض الطويلة الأجل بمدف تقليل مديونية الشركة، فغالباً ما يُبني برنامج منهجي بحيث يدفع السند المصدر عند استحقاقه. وتعطي مثل هذه الإجراءات المخططة سلفاً تأكيداً لحاملي السندات وتجعل السندات أكثر حاذبية لجمهور المستثمرين؛ ويمكنها أيضاً أن تسمح بإصدار سندات بمعدلات فائدة أقل.

في حالات عديدة، تضع الشركة حانباً وبطريقة دورية مبالغ محددة بحيث يؤدي تراكم هذه المبالغ مع الفوائد التسي تحققها إلى تغطية المبلغ المطلوب لتقاعد السندات في وقت استحقاقها. ونتيجة لملاءمة هذا الاستخدام للدفعات الدورية المتساوية فإن أسلوب التقاعد يصبح وكأنه حساب رصيد سداد sinking fund. وهو أحد أكثر الاستخدامات شيوعاً لأقساط التسديد. وباستخدام هذا الأسلوب يعلم حاملو السندات أن هناك إجراءات مناسبة تجري لحماية استثماراتم، وتعلم الشركة سلفاً التكلفة السنوية التسي ستتحملها نتيجة لتقاعد السند.

إذا ما أصدرت سندات بقيمة 100,000\$ مدتما 10 سنوات، قيمة السند الواحد 1,000\$، بفائدة اسمية 10% بدفعات نصف سنوية وبحيث ينبغي أن تتقاعد هذه السندات عبر استخدام أقساط السداد التي تحقق فائدة سنوية 8% تركب بشكل نصف سنوي، فإن التكلفة نصف السنوية للتقاعد تكون كما يلي:

$$A=F\,(A/F,\,i\%,\,N);$$
 $F=\$100,000;$ (الكل مدة فائدة) $i=8\%/2=4\%$

وهكذا يكون،

A = \$100,000 (0.0336) = \$3,360.

وإضافة إلى ذلك يجب دفع الفائدة نصف السنوية على السندات، والتسي تحسب كما يلي: وإضافة إلى ذلك يجب دفع الفائدة 55,000 = الفائدة

;8,360 = 5,000 + \$5,000 = التكلفة الكلية نصف السنوية

\$8,360 × 2 = \$16,720. التكلفة السنوية

وبذلك تكون التكلفة الكلية للفائدة وتقاعد كامل السند المصدر لـــ 20 مدة (10 سنوات) \$8,360 × 20 = \$167,200\$

4.14 تكلفة رأس المال المملوك

سبقت الإشارة إلى الشكل التنظيمي في مناقشتنا لوظيفة تمويل رأس المال باعتباره "مؤسسة firm" أو "شركة company". ويتم تنظيم شركات القطاع الخاص بأي حجم نسبسي عادة باعتبارها شركات مساهمة ميكن أن الشركة المساهمة هي شخصية اعتبارية، يعترف بحا القانون، ويمكنها غالباً ممارسة أي نوع من الأعمال التي يمكن أن يقوم بحا الشخص الطبيعي. وتعمل الشركة المساهمة بموجب ترخيص بمنح لحا من الولاية (الدولة) وتمنح بموجب هذا الترخيص حقوقاً وامتيازات معينة، كالعمر الأبدي دون اعتبار أي تغير في أشخاص مالكيها. ومقابل هذه الامتيازات والتمتع بوضعها هيئة شرعية تخضع الشركة المساهمة إلى قيود معينة. منها حصر نشاطها في بنود الترخيص الخاص كما. وبغية الدخول إلى مجالات عمل جديدة، عليها أن تطلب تعديل شروط الترخيص أو الحصول على ترخيص جديد. كما أن الشركة المساهمة تحضع إلى ضرائب خاصة.

يُحصَل على رأس المال المملوك (المساهم) للشركة المساهمة ببيع الأسهم. ومشترو الأسهم هم مالكون جزئيون للشركة المساهمة وأصولها ويطلق عليهم عادة المساهمون stockholders. وهذه الطريقة يمكن أن تنتشر ملكية الشركة المساهمة عبر العالم ويمكنها بالنتيجة جمع مبالغ كبيرة من رأس المال. ومع أن المساهمين هم المالكون للشركة المساهمة ولهم حق المشاركة في الحصول على الأرباح، فإلهم غير مسؤولين قانونياً عن ديون الشركة مع استثناءات قليلة. أي إلهم غير مجرين على تحمل أية خسارة تتجاوز قيمة أسهمهم. وبسبب كون عمر الشركة المساهمة مستمراً أو غير محدود، فإلها يمكن أن تقوم باستثمارات طويلة الأجل وتواجه المستقبل ببعض الدرجة من التأكد، وهذا يسهل الحصول على رأس المال المقترض (وخاصة طويل الأجل) بتكلفة أقل للفائدة بوجه عام.

هناك أنواع متعددة من الأسهم، ولكن لاثنين منها أهمية أساسية. وهما السهم العادي common stock، والذي يتمتع بمزايا وقيود ملكية عادية دون ضمانات خاصة للعائد على الاستثمار، والسهم الممتاز preferred stock، والذي يتمتع بمزايا وقيود معينة لا تتوفر في السهم العادي. فمثلاً، لا تُدفع التوزيعات على الأسهم العادية حتسى يتم دفع عائد بنسبة محددة على الأسهم الممتازة.

1.4.14 السهم العادي

السهم العادي هو المصدر الأساسي لرأس المال المملوك المستخدم لتمويل المشروعات الرأسمالية للشركة المساهمة. وتتضمن المصادر الأحرى من رأس المال المملوك الأسهم الممتازة والإيرادات المحتجزة واحتياطيات الاهتلاك.

إن تحديد قيمة السهم الواحد ليست عملية مباشرة كما هو الحال في قيمة السند وتكلفة رأس المال بعد الضريبة له (للسند). كما أن تقييم وتكلفة ما بعد الضريبة للسهم العادي هو في الحقيقة موضوع مثير للجدل وذلك بسبب الفرضيات المتعددة المتعلقة بالمعدلات المستقبلية لنمو التوزيعات وبالأسعار المستقبلية للأسهم وبمدى مخاطرة الاستئمار وبالإيرادات المتوقعة بعد الضريبة وغيرها 3. ويجب أن تكون قيمة السهم العادي مقياساً للإيرادات التسي ستتحقق نتيجة

³ انظر، على سبيل المثال،

Franco Modigliani and Merton H. Miller, "The Cost of Capital, Corporation Finance, and the Theory of Investment," *American Economic Review*, vol. 48, no. 3, June 1958, pp. 261-297;

D. Durand, "The Cost of Capital in an Imperfect Market: A Reply to Modigliani and Miller," American Economic Review, vol. 49, no. 4, September 1959, pp. 639-655.

لملكية السهم، وتتعلق بعوامل متعددة يمكن غالباً أن تُجمع تحت عنوانين - وهما التوزيعات وسعر السوق.

نعرض هنا طريقة مبسطة حداً لتقييم السهم العادي وتقدير معدل العائد المتوقع للسهم من قبل المستثمر. ويصطلح على هذه الطريقة نموذج تقييم التوزيع dividend valuation model. أما الطرائق الأخرى مثل نموذج الإيرادات ونموذج فرص الاستثمار فيمكن الاطلاع عليها في أي من مراجع التمويل الجيدة.

يحق لمالك السهم العادي في الشركة المساهمة الحصول على التوزيعات المصرح عنها من قبل الشركة، إضافة إلى سعر السهم في وقت بيعه. فإذا كانت قيمة التوزيعات المالية بعد الضريبة (التوزيعات التسي تدفع من الإيرادات بعد الضريبة) التسي يتم الحصول عليها خلال السنة k مساوية لي Div_k ، فإن القيمة الجارية (الحالية) للسهم العادي في نموذج تقييم التوزيع يمكن افتراضها مساوية تقريباً للقيمة الحالية PW للتدفقات النقدية المستقبلية خلال N سنة لمدة الملكية. أي،

(3.14)
$$P_0 \approx \frac{\text{Div}_1}{(1+e_a)} + \frac{\text{Div}_2}{(1+e_a)^2} + \dots + \frac{\text{Div}_N}{(1+e_a)^N} + \frac{P_N}{(1+e_a)^N}$$

حيث

معدل العائد في السنة (معبراً عنه كنسبة مئوية) المطلوب من المساهمين العاديين (تكلفة رأس المال المملوك بعد الضريبة للشركة المساهمة)؛

القيمة الحالية (الجارية) للسهم العادي؛ P_0

سنة. N سنة البيع للسهم العادي في أماية N سنة.

ويجب أن تكون قيمة e_a كافية لتعويض المساهم عن القيمة الزمنية للنقود الخاصة به إضافة إلى المحاطرة التسي يرى أما ترتبط بالاستثمار. أما كيفية تقدير قيمة P_N فهي صعوبة إضافية إلى صعوبات تقدير P_0 .

ينطوي نموذج تقييم التوزيع على فرضيتين متحفظتين هما أن التوزيعات ثابتة على المدى البعيد، وأن $P_0 = P_N$. وفي هذه الحالة، فإن السعر الحالي للسهم العادي يساوي القيمة الحالية PW لسلسلة مفترضة غير منتهية من التوزيعات التسي تبقى ثابتة في قيمتها:

$$(4.14) P_0 = \operatorname{Div}(P/A, e_a, \infty) = \frac{\operatorname{Div}}{e_a}$$

وهكذا، فإذا كانت قيمة البيع الحالية للسهم العادي معلومة والتوزيع السنوي للسنة الماضية معلوماً أيضاً، فإن تكلفة ما بعد الضريبة لرأس المال المملوك (السهم العادي) تقدر بأسلوب متحفظ بحيث تكون

$$e_{\blacksquare} = \frac{\text{Div}}{P_0}$$

عند توقع نمو السعر المستقبلي للسند المالي security (السهم) بمعدل g (كنسبة مئوية) كل سنة، فإن تكلفة رأس المال المملوك يمكن تقريبها بإضافة عامل النمو إلى نموذج تقييم التوزيع [المعادلة (14-5)]:

$$(6.14) e_a = \frac{\text{Div}}{P_0} + g$$

لنفترض أن سهماً عادياً سعره 100\$ ويحقق حالياً توزيعاً سنوياً 8\$، وأن نسبة النمو المتوقعة في سعره تبلغ 4% سنوياً.

[&]quot;استخدم المؤلف هنا مصطلح security بدلاً من common stock للتعبير عن السهم، وsecurity تعني سند مالي. (المترجم).

فإذا رغب المستثمر بشراء هذا السند المالي استناداً إلى فرضية ثبات التوزيعات وأن السعر ينمو بمعدل 4% سنوياً، فإن العائد المتوقع هو قرابة 0.12 = 0.04 + 0.04\$ أو 12% في السنة. وبافتراض دراسة سند مالي آخر أقل مخاطرة يمكن العائد المتوقع هو قرابة 0.04 = 0.14 مع 0.04 = 0.18 في السنة. فإذا لم يكن المستثمر يفرق بين بيعه بمبلغ 100\$ ويحقق توزيعاً سنوياً 10\$، مع 0.04 = 0.18 في هذه الحالة 0.04 = 0.18 في السنة يازم لتعويض المخاطرة الإضافية المرتبطة بالاستثمار الأول.

إن تحديد تكلفة ما بعد الضريبة لجميع أنواع رأس المال المملوك هو أمر صعب في الممارسة العملية. ولأغراض هذا الكتاب، فإن مبدأ تكلفة الفرصة والمعادلات (14-5) و(14-6) يوفران أساساً بيد أنه طريقة مبسطة لتقريب هذا المقدار.

مثال 14-3

تتوقع شركة منتجات داخل الولاية (IPC) أن تحقق إيرادات صافية دائمة بعد الضريبة تبلغ \$2,700,000 سنوياً بأصولها الحالية. تنتج الشركة منتجات مستقرة وتمارس عملها منذ 15 سنة. إضافة إلى ذلك فلديها 1,000,000 سهم عادي ولديها سياسة مستقرة منذ زمن بتوزيع 50% من إيراداتها بعد الضريبة. أما الباقي من التوزيعات والبالغ 50% فيُحجز كمخصصات نقدية، لاستبدال المعدات، وغير ذلك.

- (a) إذا طلب المستثمرون عائداً سنوياً على استثمارهم يبلغ 4% من التوزيعات فقط، فما هو الثمن الذي سيكونون مستعدين لدفعه للسهم العادي لشركة IPC إذا بقيت التوزيعات ثابتة؟
- (b) يملك مستثمر 1,000 سهم عادي من أسهم IPC ويعتقد أن سعر سهمه سينمو بمعدل 6% في المستقبل. ما هو معدل العائد على سهم IPC المتوقع من قبل هذا المستثمر (أي، ما هي التكلفة بعد الضريبة لرأس مال السهم العادي استناداً إلى نموذج تقييم التوزيع)؟

Let

- (أ) من المعادلة (4-14)، السعر التقديري الحالي للسهم العادي من IPC يجب أن يساوي: (عب أن يساوي: \$2,700,000 (0.5)/1,000,000]
- (ب) العائد على الملكية استناداً إلى المعادلة (14-6) سيكون تقريباً ,0.10 = 0.00 + (\$1.35\\$33.75) أو 10% في السنة.

2.4.14 السهم الممتاز

يمثل السهم الممتاز أيضاً مشاركة في الملكية، إلا أن المالك هنا يتمتع بمزايا وقيود إضافية لا تتوفر لمالك السهم العادي. يضمن المساهمون الممتازون الحصول على توزيعات على أسهمهم، تمثل عادة نسبة من قيمة السهم الاسمية، وذلك قبل أن يمكن للمساهمين العاديين الحصول على أي عائد. وفي حالة حل الشركة المساهمة، يجب استخدام الأصول لتلبية مطالبات يمكن للمساهمين الممتازين قبل مالكي الأسهم العادية. ويمنح المساهمون الممتازون عادة مزايا معينة، مثل انتخاب ممثلين خاصين لهم في مجلس الإدارة Board of directors، وذلك إذا لم تدفع توزيعاتهم الممتازة لمدة معينة.

وبسبب ثبات نسبة التوزيع فإن الأسهم الممتازة تعد استثماراً أكثر تحفظاً من الأسهم العادية ويتوفر بما عدد من خصائص السندات الطويلة الأحل. ولذلك فإن القيمة السوقية لهذه الأسهم أقل عرضة للتذبذب. لذا يمكن تقريب تكلفة بعد الضريبة لرأس مال الأسهم الممتازة ((e_p)) بتقسيم التوزيع المضمون ((Div_p)) الذي يدفع من الإيرادات بعد الضريبة) على القيمة الأصلية للسهم ((P_p)):

$$(7.14) e_p = \frac{\text{Div}_p}{P_p}$$

مثال 14-4

أصدرت شركة منتجات داخل الولاية الواردة سابقاً 80,000 سهم ممتاز بقيمة اسمية للسهم الواحد \$25. يبلغ التوزيع السنوي المضمون للسهم الواحد \$2. ما هي التكلفة بعد الضريبة للقسم المكون من الأسهم الممتازة في بنية رأس المال لشركة IPC؟

الحل

استناداً إلى المعادلة (7-14)، لدينا % $e_p = 27$ \$25 = 0.08, or 8 في السنة.

3.4.14 الإيرادات المحتجزة

يفترض عادة أن تساوي تكلفة ما بعد الضريبة للإيرادات المحتجزة تكلفة الأسهم العادية (معدل العائد المتوقع من قبل المساهمين العاديين). ويبدو ظاهرياً أن الإيرادات المحتجزة هي مصدر بحاني للتمويل في الشركة المساهمة، ولكن ليست هذه هي الحالة. فهذه الإيرادات، التي هي أموال مملوكة، لا تعود للشركة المساهمة، وإنما للمساهمين العاديين، ويُحتفظ ها ويُعاد استثمارها في الشركة لغرض تعزيز النمو المستقبلي والعائدات وزيادة ثروة المساهمين. وهكذا فإن لهذه الأموال تكلفة الفرصة نفسها التي تتحقق للأموال التي يحصل عليها المساهمون العاديون فيما لو أعادوا استثمارها في أسهم عادية إضافية للشركة المساهمة.

5.14 تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة

يمكن تحديد تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة لما بعد الضريبة (WACC) للشركة المساهمة عندما تتحدد قيمة وتكلفة كلّ من مكونات الدين والملكية في بنية رأس المال. وسوضِّح الحسابات المتعلقة بما لشركة منتجات داخل الولاية IPC في الفقرة التالية.

1.5.14 حالة شركة منتجات داخل الولاية

تُحدَّد قيمة وتكلفة ما بعد الضريبة لكلِّ من مكونات الدين القصير الأجل، والسند، والسهم العادي، والسهم الممتاز للبنية الرأسمالية لشركة IPC في الأمثلة من 1.14 وحتسى 4.14، على الترتيب. وتشكل الإيرادات المحتجزة قسماً من الكومة الكلية للأموال المستثمرة. وكما ورد في الفقرة 3.4.14، فإن تكلفة هذه الملكية الداخلية للأموال يجب أن تساوي تكلفة السهم العادي.

سنفترض أنه وفق تاريخ الوضع المالي الأحدث يتوفر لشركة IPC إيرادات محتجزة قيمتها \$4,300,000. ويمكن استخدام هذا المبلغ (\$4,300,000) والمعلومات من الأمثلة 1-1 وحتى 1-4 للحصول على تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة للشركة. وينبغي أن يتناسب وزن كل من مكونات رأس المال مع نسبتها في الكومة الكلية من الأموال. ويبين (الجدول 1.14) الحسابات الخاصة بشركة منتجات داخل الولاية.

وكمعلومات إضافية، تجدر الملاحظة أن مخصصات الاهتلاك (الاحتياطيات)، وهي مصدر آخر من مصادر الأموال

الداخلية للاستثمار، لم تُضمَّن صراحة في حساب تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة. إلا أن ذلك لا يعنسي أن هذه الأموال هي مصدر بجانسي للشركة المساهمة. فهذا سيكون منطقاً زائفاً. وبدلاً من ذلك يفترض أن هذه الأموال تستبدل الحاجة لرأس مال مملوك ومقترض إضافي بنفس النسب كما هو الحال بالنسبة للبنية الحالية لرأس المال ولها تكلفة فرصة تساوي تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة (8.2% في حالة شركة IPC).

الجدول 1.14: حساب تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة بعد الضريبة (حالة IPC)

		6.3.	(11
تكلفة ما بعد الضريبة (نسبة عشرية)	النسبة	المبلغ	مصدر التمويل
0.0481 ^b	0.0809	\$3,600,000 ^b	دين قصير الأحل
0.0424 ^c	0.2247	$10,000,000^{c}$	سندات
0.1000^d	0.5528	24,600,000	سهم عادية ⁰
0.0800°	0.0449	2,000,000 ^c	سهم ممتازة
0.1000	0.0967	4,300,000	يرادات محتجزة
_	1.0000	\$44,500,000	
	0.0424^{c} 0.1000^{d} 0.0800^{e}	0.0481^b 0.0809 0.0424^c 0.2247 0.1000^d 0.5528 0.0800^e 0.0449 0.1000 0.0967	0.0481^b 0.0809 \$3,600,000 b 0.0424^c 0.2247 $10,000,000^c$ 0.1000^d 0.5528 $24,600,000$ 0.0800^c 0.0449 $2,000,000^c$ 0.1000 0.0967 $4,300,000$

 $^{^{}a}$ بيع 1,000,000 سهم عادي أصلاً بسعر وسطى للسهم الواحد 24.60\$.

2.5.14 العلاقة بمعدل العائد المجزي المقبول الأدنى

ما هي العلاقة بين قيمة WACC وMARR؟ لنفترض مثلاً أن معدل العائد لمشروع هندسي قُدِّر بحيث تكون أقل من WACC. فإذا تم تنفيذ المشروع، فإن النتائج الاقتصادية اللاحقة ستخفض قيمة الشركة لأنه لن يكون هناك أية إيرادات إضافية فوق تكلفة رأس المال المستثمرة في المشروع. أي يُقدَّر أن يكون لهذا المشروع تأثير سلبي على ثروة الشركة. وواضح أننا لا نريد أن تحدث هذه الحالة. لذا، فإن قيمة WACC يجب أن تكون القيمة الدنيا التي تُستخدم في MARR.

ويقود توسيع هذا المنطق إلى اعتبار هام آخر. فبافتراض أن قيمة MARR المستخدمة حالياً من قبل الشركة أكبر من WACC (كأن حُدَّدت، تم تحديدها بطريقة تكلفة الفرصة التسي ناقشناها في الفصل 4)، فإن المقياس الاقتصادي الأفضل للقيمة الحالية المكافئة التسي سيضيفها المشروع للشركة تبقى هي القيمة الحالية المحالية محسوبة عند المعدل أن تتوفر i الذا، وبقطع النظر عن قيمة MARR المستخدمة حالياً فإن هذه المعلومة تبقى هامة ويجب أن تتوفر لاستخدامها في صنع القرار.

3.5.14 تكلفة رأس المال الوسطية الحدية

الحجة المنطقية التي تطرح أحيانا أن WACC الحالية (التاريخية) ليست هي القيمة الفضلي التي يجب استخدامها في المشروعات الجديدة. وإن وجهة النظر المعروضة تتمثل في أن الحصول على رأس مال مملوك ومقترض إضافي لتمويل هذه المشروعات أو لاستبدال الأموال الموجودة في أوقات لاحقة سيكون بتكلفة أعلى، وأنه ينبغي استخدام التكلفة

b عد للمثال 1.14.

عد للمثال 2.14.

d عد للمثال 3.14.

e عد للمثال 4.14.

الوسطية الموزونة لهذه الأموال الإضافية (الحدية).

تتمثل وجهة النظر المتبعة في هذا الكتاب في أن التكلفة الأكثر تمثيلاً لرأس المال تعتمد على الحالة. أي، إذا كان على الشركة أن تحصل على مصادر إضافية لتمويل المشروعات الجديدة، فيفضل استخدام التكلفة الوسطية الموزونة الحدية لما بعد الضريبة. أما إذا كانت الكومة الكلية للأموال الاستثمارية، ومن ذلك مخصصات الاهتلاك، كافية لتغطية متطلبات التمويل الرأسمالية المستقبلية للشركة، فعندها يفضل استخدام قيمة WACC الحالية لما بعد الضريبة.

6.14 الاستئجار كمصدر لرأس المال

كما ورد في الفقرة 2.14، الاستئجار هو ترتيب تجاري تتوفر بموجبه الأصول للاستخدام دون تحمل تكاليف الاستثمار الرأسمالي الأولي للشراء. يمثل قرار استئجار الأصل أو شرائه حالة يمكن أن يؤثر معها مصدر التمويل في البديل الذي ينبغي اختياره. الاستئجار هو أحد مصادر رأس المال، ويعد عموماً بأنه من الخصوم (المطاليب) الطويلة الأجل وهو مشابه للرهن، في حين يؤذي شراء الأصل إلى استخدام الأموال التي تشكل في الأصل بنية رأس مال الشركة (معظمها حقوق ملكية). وقبل دراسة أمثلة لمسائل الاستئجار – الشراء، نعرض بعض المعلومات الخاصة بالاستئجار.

في الشركات المساهمة، يجري التعامل مع الإيجار الذي يُدفع مقابل الأصول المستأجرة التي تستخدمها في تجارتها أعمالها باعتباره مصاريف للقيام بالعمل. ولكي يكون التعامل مع دفعات الإيجار باعتبارها مصاريف إيجار ينبغي إبرام عقد يتضمن ترتيب استئجار حقيقي وليس مجرد عقد بيع مشروط. في الاستئجار الحقيقي، لا تحوز الشركة المساهمة مستخدمة الملكية (المستأجر) ملكية الأصل أو سنداته، أما عقود البيع المشروطة فتؤدي إلى نقل حق ملكية في الأصل المستأجر أو سنداته. لذلك تكمن معرفة ما إذا كان ينبغي التعامل مع دفعات الإيجار باعتبارها مصاريف أعمال في التمييز بين الاستئجار الحقيقي والبيع المشروط⁴. ولأغراضنا، سنفترض وجود الاستئجار الحقيقي وأنه يمكن حيازة الأصل من طريق الاستئجار أو الشراء.

أظهر عدد من الدراسات أنه ليست هناك فوائد حقيقية فيما يتعلق بضريبة الدخل في حالة الاستئجار. ويصح ذلك بوجه خاص بسبب السماح باستخدام طرائق تسريع الاهتلاك (مثل، نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل MACRS). وبافتراض معرفة سعر الشراء، فإن الشركة التسي تقوم بالتأجير (المؤجر) لا يمكنها أن تخصص للاهتلاك أكثر مما يمكن أن يخصصه مالك الأصول. فإذا استؤجرت الأصول، طُرحت دفعات الإيجار السنوية من الإيرادات عند حساب ضرائب الدخل؛ أما إذا اشتريت الأصول، فعند ذلك يُطرح الاهتلاك السنوي. وقد توفرت اليوم لدى الكثير من الشركات القناعة بأن الاستئجار قد لا يوفر لها فوائد ضريبية إضافية.

يمكن أن يؤدي الاستئجار إلى الاقتصاد في نفقات الصيانة ويمكن أن لا يؤدي إلى ذلك. حيث إن أي اقتصاد سيعتمد على الظروف الحقيقية، التي يجب تقييمها بحرص لكل حالة. ليس هناك شك في أن الاستئجار يؤدي عادة إلى تبسيط المسائل المتعلقة بالصيانة، وهذا يمكن أن يكون عاملاً هاماً. ويجدر بالذكر أيضاً أن حالة الملكية (الشراء) تنطوي على العديد من التكاليف غير المباشرة والتي غالباً ما تكون صعبة التحديد.

وقد توصلت هذه الدراسات نفسها إلى أن الفائدة الحقيقية للاستئجار تكمن في السماح للشركة بالحصول على المعدات الحديثة التسي تتعرض لتغيرات تكنولوجية سريعة. كما أن الاستئجار يوفر في هذا الصدد وقاية فعالة من

⁴ لمعلو مات إضافية، انظر: , Tax Guide for Small Business, U. S. Internal Revenue Service Publication 334, Published annually

الاهتلاك المعنوي (التقادم) والتضخم.

يوضح المثال التالي الطرائق الصحيحة لمعالجة دراسة الاستئجار مقابل الشراء على أساس حسابات بعد الضريبة؛ ويستخدم التحليل الشكل الجدولي المعروض في الفصل 6 (الشكل 6-5).

مثال 14-5

يمكن شراء رافعة صناعية صغيرة (مشعبة) يمبلغ \$30,000 أو استئجارها يمبلغ ثابت \$9,200 في السينة تُدفع (تستحق) في بداية كل سنة. يشترط عقد الإيجار تحمل المؤجر لنفقات الصيانة. وتبلغ مدة الدراسة ست سنوات بقطع النظر عن شراء الرافعة أو استئجارها. إذا تم الشراء، يتوقع أن تبلغ نفقات الصيانة السنوية \$1,000 بالقوة الشرائية للسنة ٥، وألها ستتضخم يمعدل 5% سنوياً خلال مدة الدراسة. أما القيمة السوقية MV للرافعة فيتوقع أن تكون مهملة بعد ست سنوات من الاستخدام العادي. يُحدَّد الاهتلاك وفق طريقة (GDS) MACR باستخدام مدة تغطية خمس سنوات (الطرح يحصل خلال ست سنوات). ويبلغ معدل الضريبة الفعلية \$40%، أما معدل العائد المجزي الأدنسي لما بعد الضريبة الفعلية \$40% سنوياً.

استخدم طريقة AW، وحدد: هل ينبغي شراء الرافعة أم استئجارها؟ علماً أن هذه الشركة هي رابحة في نشاطها الكلي.

الجدول 2.14: التدفق النقدي لما بعد الضريبة ATCF للمثال 14-5

			*		
السنة	(A) التدفق النقدي قبل	(B) الاهتلاك ^a	(C) = (A)-(B) الدخل الخاضع للضريبة	(D) = -0.4(C) التدفق النقدي لضرائب	(E) = (A) + (D) التدفق النقدي بعد
	الضريبة BTCF			الدخل	الضريبة ATCF
شراء الرافعة	(الدراسة بالأسعار الجار	b (Actual \$ 4)			
0	-\$30,000				-\$30,000
1	-1,050	\$6,000	-\$7,050	\$2,820	1,770
2	-1,102	9,600	-10,702	4,281	3,179
3	-1,158	5,760	-6,918	2,767	1,609
4	-1,216	3,456	-4,672	1,869	653
5	-1,276	3,456	-4,732	1,893	617
6	-1,340	1,728	-3,058	1,227	-113
استثجار الراف	هة (الدراسة بالأسعار الـ	ارية \$ Actual)	c		
0	-\$9,200		-\$9,200	\$3,680	-\$5,520
1-5	-9,200		-9,200	3,680	-5,520
6	0	0	0	0	0

a أعطيت معدلات MACRS في (الحدول 3.6).

م القيمة السنوية AW عند MARR = 15% تساوي 36,439-.

c القيمة السنوية AW عند 15% = MARR تساوي 6,348.

يبين (الجدول 2.14) تأثير تضخم الأسعار العام وضرائب الدخل على التدفقات النقدية لما بعد الضريبة ATCF للبديلين. ويتضح أن بديل الاستئجار أقل تكلفة من بديل الشراء (6,348- < 6,348- هـ) وغالباً ما سينختار. كما أنه في حال عدم توفر رأس المال ستفضل الشركة استئجار الرافعة. وأيضاً إذا توفر الاعتقاد بأن تقديرات نفقات الصيائد وتضخم الأسعار العام غير مؤكدة نسبياً، فإن الشركة ستميل لتفضيل الاستئجار كوقاية في مواجهة المستقبل.

إضافة إلى استخدام الأساليب الجدولية المبينة في المثال 14-5، يمكن تطوير نماذج (موديلات) تعطي نفس القيم المكافئة (مثل، القيم الحالية PW) لبدائل الاستئجار والشراء. وفيما يلي اختصار لهذه النماذج.

1.6.14 تكلفة بديل الاستئجار

تعطى تكلفة بعد الضريبة للاستئجار خلال السنة له بالعلاقة

$$l_k = L_k (1 - t)$$

حيث: l_k = مصروف الإيجار بعد الضريبة خلال السنة k

السنة k مصروف الإيجار قبل الضريبة خلال السنة k

t = ضريبة الدخل الفعلية.

إذا كان i، الذي يمثل MARR بعد الضريبة الذي تتوقعه الشركة من استخدام الأموال، معلوماً وثابتاً، فإن القيمة الحالية PW لتكلفة ما بعد الضريبة للاستئجار خلال عمره البالغ N سنة تعطى بالعلاقة

(8.14)
$$PW_{Lease}(i\%) = \sum_{k=1}^{N} \frac{L_k(1-t)}{(1+i)^k}$$

وينبغي ملاحظة عدم إدخال نفقات الصيانة السنوية في المعادلة (14-8) بسبب افتراض دفعها من قبل مورد المعدة (المؤجر) وأنها تدخل ضمناً في تكلفة الاستئجار السنوية L_k . إضافة إلى ذلك افترضنا في هذه المعادلة استخدام المصطلح المعياري للتدفق النقدي لنهاية السنة.

2.6.14 تكلفة بديل الشراء

تكلفة المعدة عند شرائها هي تابع في النفقات السنوية المتوقعة خلال عمر المعدة، وأيضاً في سعر الشراء، وفي القيمة الدفترية، وفي القيمة السوقية المتوقعة. وتعطى القيمة الحالية PW لتكلفة ما بعد الضريبة للمعدة المشتراة بالعلاقة

(9.14)
$$PW_{Buy}(i\%) = I - \frac{MV_N(1-t) + tBV_N}{(1+t)^N} + \sum_{k=1}^N \frac{O \& M_k(1-t) - d_k(t)}{(1+t)^k}$$

حيث: 1 = الاستثمار الرأسمالي؟

القيمة السوقية المتوقعة في أهاية السنة N

القيمة الدفترية في أهاية السنة $\mathbb{B}V_N$

i = معدل الفائدة في السنة؛

N = 2 عمر المعدة بالسنوات؛

السنة k مصروف التشغيل والصيانة خلال السنة k

معدل ضرية الدخل الفعلية؛ $t = d_k$. الاهتلاك خلال السنة d_k .

وينبغي ملاحظة أن القيمة السوقية والقيمة الدفترية وقيم الاهتلاك في المعادلة (9.14) هي قيم سالبة بسبب ألها تقلل التكاليف. وهنا أيضاً افترضنا استخدام مصطلح التدفق النقدي لنهاية السنة.

7.14 تخصيص رأس المال

ناقشنا في الفقرات 14-2 وحتـــى 14-6 تطبيقات تمويل رأس المال، التـــي تتعامل مع (1) كيف تحصل الشركة على رأس المال (ومن أية مصادر) و(2) كم من الأموال يتوفر للشركة للحفاظ على نجاح أعمال المنشأة في السنوات القادمة، وما هي تكلفة هذه الأموال.

تعد من الظواهر المستقرة في الحضارات الصناعية الحالية، تلك التـــي تتعلق بمدى قدرة المهندسين والمديرين على خلق وإنتاج الثروة عبر استخدام رأس المال (المال والملكية) في نشاطات تحول الأنواع المختلفة من الموارد إلى سلع وخدمات. وعبر التاريخ، تستهلك الأمم الصناعية الأكبر في العالم حصة كبيرة من ناتجها الإجمالي القومي سنوياً في الاستثمار في الأصول المنتجة للثروة كالمعدات والآلات (التـــي تدعى سلع الإنتاج الوسيطة intermediate goods of production).

تتناول بقية هذه الفقرة عملية صنع قرار الإنفاق الاستثماري، التي يشار لها أيضاً بتخصيص رأس المال. وتتضمن هذه العملية تخطيط وتقييم وإدارة المشروعات الرأسمالية. وفي الحقيقة، فقد تعرض معظم هذا الكتاب للمفاهيم والتقنيات اللازمة لصنع قرارات صحيحة للإنفاق الرأسمالي والتي تتضمن مشروعات هندسية. وتتمثل مهمتنا هنا في وضع هذه المفاهيم والتقنيات في المحيط الأوسع لمسؤولية الإدارة العليا للتخطيط السليم والقياس والرقابة على حقيبة الشركة الكلية من الاستثمارات الرأسمالية.

1.7.14 تخصيص رأس المال بين المشروعات المستقلة

تواجه الشركات بانتظام فرصاً مستقلة تمكنها من استثمار الأموال عبر المنظمة. وتمثل هذه الفرص عادة مجموعة من أفضل المشروعات التسي تهدف إلى تحسين العمليات في جميع مجالات الشركة (مثل، التصنيع والبحث والتطوير، ألخ). وفي معظم الحالات يكون حجم رأس المال المتوفر محدوداً، ويمكن الحصول على أموال إضافية فقط بتكلفة تتزايد تصاعدياً. ويؤدي ذلك إلى مشكلة الموازنة (التخطيط المالي)، أو تخصيص رأس المال المتوفر في الاستخدامات الممكنة المتعددة.

تستخدم إحدى الطرق الشائعة لتخصيص رأس المال في المشروعات معيارَ القيمة الحالية PW الذي نوقش في الفصل 5. وإذا كانت مخاطر المشروع متساوية تقريباً، فإن الأسلوب هو بحساب القيمة الحالية PW لكل فرصة استثمارية ثم تحديد تركيب المشروعات الذي يعطي أكبر قيمة حالية PW، مع الخضوع للقيود المتعددة على توفر رأس المال. يعطي المثال التالى نظرة عامة على هذا الأسلوب.

مثال 14-6

ادرس المشروعات الأربعة المستقلة وحدِّد التخصيص الأفضل لرأس المال فيما بينها، علماً أن المبلغ المتوفر للاستثمار لا يتجاوز 300,000\$:

PW	الدفعة الرأسمالية الأولية	المشروع المستقل
\$25,000	\$100,000	A
30,000	125,000	В
35,000	150,000	C
40,000	75,000	D

الجدول 3.14: تركيبات المشروع للمثال 14-6

رأس المال الأولي الكلي بالآف الدولارات	PW الكلية بالآف الدولارات	التركيب
\$225	\$55	AB
250	60	AC
175	65	AD
275	65	BC
200	70	BD
225	75	CD
375	90	ABC
325	100	ACD
350	105	BCD
300 الأفضل	95	ABD
450	130	ABCD

141

يبين (الجدول 3.14) جميع التركيبات الممكنة لهذه المشروعات المستقلة سواء كانت تتألف من مشروعين أم ثلاثة أم أربعة معاً، كما يبين الجدول أيضاً القيمة الحالية WP الكلية ورأس المال الأولي لكل منها. وبعد حذف التركيبات التسي لا تحقق شرط قيد التمويل المحدود بب \$300,000 فإن الاختيار المناسب من المشروعات هو ABD، والقيمة الحالية الكبرى هي \$95,000. ويمكن إنجاز عملية تعداد تركيبات المشروعات التسي تنطوي على مخاطر متطابقة تقريباً بوجه أفضل باستخدام الكمبيوتر في تقييم الأعداد الكبيرة من المشروعات.

ويبدو أن طرائق تحديد المشروعات الممكنة التمي تتطلب تخصيص الأموال المتوفرة تتطلب استخدام الحكم الشخصي في معظم الحالات الواقعية. ويبين المثال 14-7 هذه المسألة والطرائق الممكنة للحل.

مثال 14-7

نفترض توفر خمسة فرص استثمارية (مشسروعات) لشسركة ما، يبين (الجدول 4.14) المبالغ التسي تحتاجها هذه المشروعات من رأس المال وكذلك الأعمار الاقتصادية ومعدلات العائد الداخلية IRR المتوقعة بعد الضريبة لكل منها. ونفترض أيضاً أن هذه المشروعات الخمسة مستقلة بعضها عن بعض، أي إن الاستثمار في أحدها لا يمنع الاستثمار في المشروعات المتمد أي منها على تنفيذ الآخر.

ونفترض أيضاً توفر رأس مال غير محدود لدى الشركة، أو على الأقل توفر الأموال التسي تكفي لتمويل هذه المشروعات الخمسة معاً، وأن تكلفة أموال رأس مال الشركة 6% في السنة بعد الضرائب. بتوفر هذه المظروف، غالباً ما يمكن للشركة أن تقرر تنفيذ كل المشروعات التسي تحقق معدلاً للعائد يتجاوز 6% في السنة، وهكذا ستُموَّل المشروعات يمكن للشركة أن المخاطر المرتبطة بكل مشروع هي ضمن الحدود المعقولة في ضوء معدلات العائد IRR المتوقعة أو ألها ليست أعلى من تلك التسي يمكن مواجهتها في المشروعات المعتادة لدى الشركة.

الجدول 4.14: المشروعات المتوقعة للشركة

		•	
معدل العائد (% في السنة)	العمر (سنوات)	الاستثمار الرأسمالي	المشروع
7.	5	\$40,000	A
10	5	15,000	В
8	10	20,000	C
6	15	25,000	D
ing the second of the second o		10,000	B

⁴ افترضنا أن معدلات العائد لهذه المشروعات يمكن أن تتكرر بصفة لا نمائية بواسطة استبدالات لاحقة.

ولكن ولسوء الحظ، في معظم الحالات يكون حجم المال محدوداً، إما بمبلغ إجمالي مطلق أو بتكلفة متزايدة للحصول عليه. فإذا كانت الأموال الرأسمالية الكلية المتوفرة 60,000\$، فإن القرار يصبح أكثر صعوبة. ويساعد في هذه الحالة ترتيب المشروعات وفق تناقص ربحيتها كما يبين (الجدول 5.14) (حُذف المشروعات التسي تتضمن أكبر فرصة كامنة للربح. فإذا اخترنا هذه الحالة. والتصرف الطبيعي يتمثل في الرغبة في تنفيذ المشروعات التسي تتضمن أكبر فرصة كامنة للربح. فإذا اخترنا المشروعين B و مثلاً، فلن يكون هناك رأس مال إضافي كاف لتمويل المشروع A، الذي يعطي معدل العائد الأكبر التالي. إلا أنه من الممكن تنفيذ المشروعات B و C و و و و ستوفر تقريباً عائداً سنوياً يساوي 4,600\$ التالي. إلا أنه من الممكن تنفيذ المشروعات B و 5 و أما إذا اخترنا المشروع A، مع أي من المشروعين B أو C، فإن العائد السنوي الكلي لن يتحاوز 54,600 (و يظهر هنا أيضاً عامل آخر للصعوبة يتمثل في حقيقة أن المشروع لا يتضمن عمراً أطول من المشروعين الآخرين. وهكذا يظهر لنا بوضوح أنه قد لا يمكننا على الدوام صنع القرار باختيار البديل الذي يوفر أقصى ربح كامن.

الجدول 5.14: المشروعات المتوقعة في الجدول 4.14 مرتبة وفق IRR

	Title Grand and a	0) 2)	
معدل العائد (% في السنة)	العمو (سنوات)	الاستثمار الرأسمالي	المشروع
10	5	\$15,000	В
8	10	20,000	С
7	5	40,000	A
6	15	25,000	D

هذا وتصبح مشكلة تخصيص رأس المال المحدود أكثر تعقيداً عندما لا تكون المخاطر المرتبطة بالمشروعات المحتلفة المتوفرة للتمويل متساوية. فإذا افترضنا أننا توصلنا إلى أن المخاطرة المرتبطة بالمشروع B أعلى من المحاطرة الوسطية

⁵ أعطي هذا الرقم لمبلغ العائد بافتراض أن رأس المال المتبقي حتـــى الوصول إلى رأس المال المتوفر لا يمكن أن يحقق أكثر من 6% سنوياً.

المرتبطة بالمشروعات التسيي تتبناها الشركة عادة وأن تلك المرتبطة بالمشروع C أقل من هذه المخاطرة الوسطية. ففي هذه الحالة قد تقوم الشسركة بترتيب المشروعات وفق الرغبة الكلية للشسركة في كل منها، وذلك كما هو وارد في (الجدول 6.14). وهكذا، وضمن هذه الشروط، يمكن أن تقرر الشركة تمويل المشروعين C وA، وبذلك تتجنب مشسروعاً واحداً . يمخاطرة أعلى من المخاطرة الوسطية وآخر له أقل عائد متوقع وأطول عمر في المجموعة.

الجدول 6.14: المشروعات المتوقعة في الجدول 5.14 مرتبة وفق الرغبة الكلية في كل منها

معدل المخاطرة	معدل العائدة (% في السنة)	العمر (سنوات)	الاستثمار الرأسمالي	المشروع
منخفضة	8	10	\$20,000	C
متوسطة	7	5	40,000	Α
عالية	10	5	15,000	В
متوسطة	6	15	25,000	D

2.7.14 صيغ البرمجة الخطية لمسائل تخصيص رأس المال

في حالة وحود أعداد كبيرة من الاستثمارات المستقلة أو المتعلقة بعضها ببعض (المشروطة)، فإن "القوة الطبيعية force" لتعداد وتقييم جميع التركيبات من المشروعات تصبح غير عملية وفق ما يبين المثال 7.14. وتقدم هذه الفقرة وصفاً لأسلوب رياضي يحدد بكفاءة المجموعة المثلى من المشروعات في مسائل تخصيص رأس المال الصناعي (الشكل 1.14). وسنعرض فقط تشكيل هذه المسائل في هذه الفقرة؛ أما حلها فيقع حارج نطاق هذا الكتاب.

نفترض أن هدف الشركة يتمثل في تعظيم القيمة الحالية الصافية PW فيها عبر تبنسي موازنة رأسمالية تتضمن عدداً كبيراً من التركيبات الاستبعادية من المشروعات. وعندما يصبح عدد التركيبات المكنة كبيراً، فإن الطرائق العددية لتحديد خطة الاستثمار الأمثل تميل لتصبح أكثر تعقيداً وأكثر استهلاكاً للوقت، وهذا ما يبرر دراسة البربحة الخطية كأسلوب للحل. وتصف بقية هذه الفقرة كيف يمكن صياغة مسائل تخصيص رأس المال البسيطة كمسائل بربحة خطية. والبربحة الخطية هي أسلوب رياضي لتعظيم (أو تصغير) (إيجاد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى أن تابع الهدف الخطي والبربحة الخطية. وكلنا أمل في هذا الصدد أن يتوفر لدى القارئ بعض الشعور بالعدد الأكبر من المسائل التسي يمكن أيضاً صياغتها وفق هذه الطريقة.

البربحة الخطية هي تقنية مفيدة لحل أنواع معينة من مسائل تخصيص رأس المال المتعدد المدد وذلك عندما لا تكون الشركة قادرة على تنفيذ جميع المشروعات التمي قد تزيد قيمتها الحالية PW. فمثلاً، توجد عادة القيود المتعلقة بحجم المال الاستثماري الذي يمكن توفيره خلال كل سنة مالية، كما أن العلاقات الداخلية بين المشروعات قد تؤثر في مدى إنجاز أي من المشروعات بنجاح خلال مدة التخطيط.

يمكن كتابة تابع المدف لمسألة تخصيص رأس المال كما يلي

Maximize net PW =
$$\sum_{j=1}^{m} B_{j}^{*} X_{j}$$

حيث: B_j^* = القيمة الحالية B_j^* الصافية لفرصة الاستثمار (المشروع) j' خلال مدة التخطيط المدروسة؛

[&]quot; العبارة بين القوسين أضيفت لتوضيح المعنسي. (المترجم)

رما 0 أو تابع المشروع j المنفذ خلال مدة التخطيط (ملاحظة: في معظم المسائل ذات الصلة، X_j ستكون إما 0 أو X_j وقيم X_j هي متغيرات القرار)؛

m = عدد التركيبات الاستبعادية من المشروعات التسي هي في قيد الدراسة.

وبغية حساب القيمة الحالية الصافية PW لكل تركيب استبعادي من المشروعات، يجب تحديد MARR.

تستخدم الرموز التالية في كتابة القيود لنموذج البرمحة الخطية:

الدفعة النقدية (مثل، الاستثمار الرأسمالي الأولي أو موازنة التشغيل السنوية) اللازمة للمشروع j في المدة k؛ c_{kj} الدفعة النقدية العظمى المسموح كما في المدة k.

وبشكل نموذجي هناك نوعان من القيود يمكن مواجهتها في مسائل موازنة رأس المال:

1. القيود على الدفعات النقدية للمدة k في الأفق الزمنسي للتخطيط:

$$\sum_{j=1}^{m} ck_{j}X_{j} \leq C_{k}$$

2. العلاقات بين المشروعات، وفيما يلي أمثلة منها:

(أ) إذا كانت المشروعات p وp وr استبعادية، عندئذ

$$X_p + X_q + X_r \le 1$$

(ب) إذا كان المشروع r يمكن تنفيذه فقط إذا المحتير المشروع r عندئذ $X_r \leq X_s$ or $X_r - X_s \leq 0$

رج) إذا كان المشروعان u وv استبعادیان والمشروع r یعتمد علی قبول u وv معاً، عندئذ $X_u+X_v\leq 1$ and $X_r\leq X_u+X_v$

وفيما يلي عرض المثالين 14-8 و14-9 وذلك لتوضيح كيفية صياغة نماذج البرمجة الخطية لمسائل تخصيص رأس المال.

مثال 14-8

تُدرس خمسة مشروعات هندسية لتنفيذها في مدة الموازنة القادمة. ويلخص الجدول الآتسي العلاقات الداخلية بين هذه المشروعات والتدفقات النقدية الصافية لكل منها:

القيمة الحالية عند 10% MARR	k	ت لنهاية السنة	لآف الدولارار	دفق النقدي با	الت	- 6. 51
ــ في السنة	4	.3	2	1	0	لمشروع –
13.4	20	20	20	20	-50	Bl
8.0	12	12	12	12	-30	B2
-1.3	4	4	4	4	-14	C1
0.9	5	5	5	5	-15	C2
9.0	6	6	6	6	-10	D

إن المشروعين B1 وB2 استبعاديان، والمشروعين C1 وC2 استبعاديان ويعتمدان على قبول B2. وأخيراً يعتمد تنفيذ المشروع D على قبول المشروع C1.

والمطلوب تحديد التركيب الأفضل من المشروعات باستخدام طريقة PW عند 10% MARR في السنة، وذلك إذا

كان توفر رأس المال محدوداً بمبلغ 48,000\$.

الحل

فيما يلي كتابة تابع الهدف وقيود المسألة:

القيمة العظمى لـ

Net PW = $13.4 X_{B1} + 8.0 X_{B2} - 1.3 X_{C1} + 0.9 X_{C2} + 9.0 X_{D}$

الخاضعة لــِـ

 $50 X_{\text{B1}} + 30 X_{\text{B2}} + 14 X_{\text{C1}} + 15 X_{\text{C2}} + 10 X_{\text{D}} \le 48$

(قيد على الأموال الاستثمارية المتوفرة)

 $X_{\rm B1} + X_{\rm B2} \le 1$

(B1 وB2 استبعادیان)

 $X_{\text{C1}} + X_{\text{C2}} \leq X_{\text{B2}}$

(يعتمد تنفيذ C1 أو C2 على تنفيذ B2)

 $X_{\rm D} \leq X_{\rm CI}$

(Cl يعتمد على D)

 $X_j = 0$ or 1 for j = B1, B2, C1, C2, D

(لا يسمح بتنفيذ جزء من مشروع)

ويمكن حل مسألة كهذه بسهولة باستخدام طريقة المبسّط (السيمبلكس simplex) في البرمحة الخطية وذلك في حال عدم وجود القيد الأخير ($X_j = 0 \text{ or 1}$). وبذلك القيد، تصنّف المسسألة كمسألة برمحة خطية صحيحة integer. (وهذا ويتوفر عدد من برامج الكمبيوتر لحل مسائل البرمجة الخطية الصحيحة الكبيرة).

مثال 14-9

لناحذ مسألة تخصيص رأس المال ذات المدد الثلاث والتسي يبين (الجدول 7.14) تقديرات التدفق النقدي الصافية لكل منها. قيمة MARR تبلغ 12% في السنة وسقف الأموال الاستثمارية المتوفرة يبلغ \$1,200,000. وإضافة إلى ذلك، هناك قيد على حجم الأموال المتوفرة للتشغيل لدعم التركيب الذي سيُختار من المشروعات بحيث يجب ألا يتحاوز 400,000 في السنة 1. انطلاقاً من هذه القيود على الأموال الأولية والعلاقات الداخلية بين المشروعات المبينة في (الجدول 7.14)، سنصوغ هذه الحالة بدلالة مسألة البرمجة الخطية الصحيحة.

الححل

أولاً، تُحسب القيمة الحالية الصافية PW لكل فرصة استثمار عند 12% في السنة (الحدول 7.14). ويصبح تابع الهدف Maximize net PW = $135.3~X_{A1} + 146.0~X_{A2} + 119.3~X_{A3} + 164.1~X_{B1}$ + $151.9~X_{B2} + 8.7~X_{C1} - 13.1~X_{C2} + 2.3~X_{C3}$

أما قيود الموازنة فهي كما يلي:

قيد أموال الاستثمار:

 $225 X_{A1} + 290 X_{A2} + 370 X_{A3} + 600 X_{B1} + 1,200 X_{B2} + 160 X_{C1} + 200 X_{C2} + 225 X_{C3} \le 1,200$ قيد تكلفة تشغيل السنة الأولى:

 $60\ X_{\rm A1} + 180\ X_{\rm A2} + 290\ X_{\rm A3} + 100\ X_{\rm B1} + 250\ X_{\rm B2} + 80\ X_{\rm C1} + 65\ X_{\rm C2} + 100\ X_{\rm C3} \leq 400$

الجدول 7.14: العلاقات الداخلية بين المشروعات والقيم الحالية PW (المثال 14-9)

القيمة الحالية الصافية PW بالآف	رات، نماية	الآف الدولا	دي الصافي ب	التدفق النق			
b الدولارات عند 12% في السنة		aziml			دع	المشروع	
	3	2	I	0			
	150	150	150				
+135.3	(70)	(70)	(60)	-225		ſ	A1
	160	180	200				
+146.0	(80)	(80)	(180)	-290	استبعادية	1	A2
	200	200	210	Ψ.			
+119.3	(170)	(170)	(290)	-370		(A3
	500	400	100				
+164.1	(300)	(200)	(100)	-600			B1
	600	600	500		مستقلة	}	
+151.9	(400)	(400)	(250)	-1,200			B2
	70	70	70				
+8.1	(50)	(50)	(80)	-160		ſ	C1
	60	80	90		استبعادیة		
-13.1	(65)	(65)	(65)	-200	وتعتمد على قبول A1 أو	1	C2
	100	95	90		قبول A1 او A2		
+2.3	(70)	(60)	(100)	-225	AZ	(C3

a التقديرات ضمن الأقواس هي نفقات التشغيل السنوية (والتي تم طرحها مسبقاً في تحديد التدفقات النقدية الصافية). net PW (A1) = - \$225,000 + \$150,000 (P/A, 12%, 3) = +\$135,300.

تعطى العلاقات بين فرص الاستثمار القيود التالية على المسألة:

$$A3$$
 و A2 و R1 استبعادية $X_{A1} + X_{A2} + X_{A3}$ الم و B2 و B1 $X_{B1} + X_{B1} + X_{B2}$ الم و B2 مستقلان X_{B2} المتبعادية) $X_{A1} + X_{A2} \geq X_{C1} + X_{C2} + X_{C3}$

على A1 أو A2

أخيراً، إذا كان من المطلوب أن تأخذ متغيرات القرار جميعها إحدى القيمتين 0 (ليست ضمن الحل الأمثل) أو 1 (متضمنة في الحل الأمثل)، فإن القيد الأخير على المسألة يمكن كتابته بالشكل

 $X_j = 0$, 1 for j = A1, A2, A3, B1, B2, C1, C2, C3.

ويمكن هنا أن نرى أن مسألة بسيطة كهذه قد تتطلب حجماً كبيراً من الوقت للحل عبر ترتيب وتقييم جميع التركيبات الاستبعادية، على النحو الوارد في الفصل 5. ولذلك يوصى باستخدام برنامج كمبيوتر مناسب للحصول على حلول جميع مسائل تخصيص رأس المال باستثناء الأكثر بساطة منها.

8.14 نظرة على عملية موازنة رأس المال النموذجية في الشركات المساهمة

هناك دائماً إمكانية أن يكون طالب الاقتصاد الهندسي قد انغمس في متاهة من التفصيلات عند هذه النقطة وهذا قد يؤدي إلى فقدانه للنظرة إلى "بيئة الشركة" التسي تُنجز فيها أنواع مختلفة من الحسابات لتقييم النفقات الرأسمالية المقترحة. لذا فإن ما تبقى من هذا الفصل يهدف إلى التركيز على كيفية استخدام نتائج تحليلات الاقتصاد الهندسي في عملية موازنة رأس المال على مستوى الشركة. وعلى الطالب أن يعير اهتماماً خاصاً إلى كيفية استخدام المقاييس المالية، كالقيمة الحالية ومعدل العائد الداخلي في عملية موازنة رأس المال ضمن الشركة.

تتألف عملية موازنة رأس المال النموذجية في الشركة المساهمة من خطوات متعددة مترابطة فيما بينها:

- 1. التخطيط الأولي وتكلفة رأس المال؛
- 2. موازنة رأس المال السنوية وحزمة المشروعات المقترحة؛
 - 3. سياسات الإنفاق الرأسمالي وأساليب التقييم؛
 - 4. تنفيذ المشروغ ومراجعة سجلات ما بعد التنفيذ؛
 - 5. الاتصال من المناب المناب المناب

1.8.14 التخطيط الأولى وتكلفة رأس المال

لا بد من القيام بحجم كبير من التخطيط قبل إمكانية صنع قرارات تمويل وتخصيص رأس المال. ويتمثل الغرض الرئيسي لتخطيط نفقات رأس المال في التوثق من إمكانية تحقيق الأهداف البعيدة المدى للمنظمة. وتربط هذه الأهداف البعيدة المدى والخطط الاستراتيجية بطريقة مباشرة خطط الأرباح بموازنات رأس المال. ومع أن مدد الموازنة تمتد من 3 إلى 10 سنوات، فإن معظم الشركات الكبيرة والمتوسطة الحجم تستخدم التخطيط لمدة خمس سنوات، أما الشركات الصغيرة الحجم فتستخدم مدة من ثلاث إلى خمس سنوات.

في التخطيط البعيد المدى، تقرر الشركة الحجم الذي ترغب أن تكونه، وكذلك سرعة النمو التسي تريد تحقيقها، وما هو حجم المال الذي تحتاجه، وكيف يمكنها الحصول على المال الاستثماري الذي تحتاجه. وكما نوقش سابقاً فإن الحصول على هذه الأموال من مصادر داخلية أو خارجية يحدد تكلفة رأس المال. وأيضاً ووفق ما شرحنا سابقاً فإن أكثر الطرائق شيوعاً لتحديد تكلفة رأس المال هي التكلفة الوسطية الموزونة لما بعد الضريبة لمكونات الدين وحقوق الملكية في بنية رأس المال.

وتستخدم بعض الشركات التكلفة الوسطية الموزونة لتكلفة رأس المال باعتبارها MARR لتخطيط الإنفاق الرأسمالي، إلا أن شركات أخرى تستخدمها كنقطة بداية في حساب قيمة MARR لكل قسم من أقسامها. والنهج الأخير يسود بدرجة أكبر في الشركات المتوسطة الحجم، مع أن معظم الشركات تميل لاستخدام معدل واحد لكامل الشركة. ويجري تحديث تكلفة رأس مال الشركة دورياً مع تغير المزيج من الأموال المملوكة والمقترضة.

2.8.14 موازنة المشروعات الرأسمالية السنوية وحزمة المشروعات المقترحة

يتمثل الأسلوب المعتاد لتحديد موازنة المشروعات الرأسمالية السنوية في الشركة في قيام المديرين في مستوى الأقسام أو الوظائف بوضع قائمة من المشروعات المقترحة. ومع رفع هذه المشروعات ضمن التسلسل الهرمي للمنظمة، يُحذف بعضها ويضاف بعضها الآخر. ولمساعدة الإدارة في عملية موازنة رأس المال، ينبغي أن تُصنَّف المشروعات المقترحة بأسلوب ما. وبقطع النظر عن حجم الشركة، فإن الطريقتين الأكثر انتشاراً لتصنيف المشروعات المقترحة هما وفق قسم التشغيل (نوع المشروع وغرضه) ووفق حجم المشروع بالدولارات.

بعد تصنيف المشروعات، من الضروري ترتيبها ضمن الحزمة وفق معايير اختيار متعددة. ويجري ترتيب ربحية رأس المال المستئمر والاستحابة للاستراتيحية والأهداف البعيدة المدى لأعمال الشركة عادة باعتبارهما أعلى معيارين للترتيب. وتستخدم ثلاث طرائق غالباً من قبل الشركات لقياس الجدوى الاقتصادية في مراحل التخطيط للمشروع وهي مدة الاسترداد، ومعدل العائد الداخلي IRR، والقيمة الحالية PW. وتُحذف المشروعات التسي تكون مدة الاسترداد لها طويلة، أو معدل العائد الداخلي لها منخفضاً، أو القيمة الحالية غير مقبولة من الدراسة الإضافية ما لم تتوافر ظروف مخففة لإبقائها في حزمة المشروعات (مثل، المشروعات التسي لا بد من تمويلها لضمان التقيد بمتطلبات قانونية).

وسيكون لدى الشركة سنوياً بعض المشروعات التي يمكن أن تدعى غير اقتصادية noneconomic. والمشروع غير الاقتصادي هو المشروع الذي يتطلب استثماراً رأسمالياً، ولكنه يحقق عائداً مالياً قليلاً أو لا يحقق أي عائد مالي. وتفصل معظم الشركات بين المشروعات الاقتصادية وغير الاقتصادية عندما تطلب التمويل والملامة الشركات المشروعات غير الاقتصادية إلى أصناف مختلفة مثل مشروعات الاستدام والطلب التمويل والملامة والإدارة.

ولأسباب مختلفة لا تُقبَل جميع المشروعات الرابحة. كما يمكن رفض المشروع في مرحمتر المن عملية موازلة رأس المال، الأولى في مرحلة التخطيط والاختيار، والثانية في مرحلة التنفيذ. ومع أن إنتاجية رأس المال تعد عاملاً هاماً، فإن السبين الرفض المشروع المقترح في أي من المراحل هما عدم التوافق مع أهداف الشركة وعدم توفر رأس المال.

وكما هو متوقع وخاصة في الشركات الكبيرة تصادق الإدارة العليا وبمحلس الإدارة عادة على الموازنة الرأسمالية الكلية؛ على حين يترك لمديري الأقسام والوظائف القرار المتعلق بتخصيص رأس المال على معظم المشروعات المنفردة.

3.8.14 سياسات الإتفاق الرأسمالي وأساليب التقييم

يمكن تقسيم سياسات وأساليب إنفاق رأس المال إلى قسمين عريضين: (1) مستويات موافقة الإدارة على المشروعات من حجوم مختلفة و(2) رقابة الإدارة على إنفاقات رأسمالية معينة.

وهناك ثلاث خطط نموذجية لتفويض المسؤولية الإدارية للموافقة على المشروعات وهي:

- 1. يعطى القسم صلاحية الموافقة على المشروع إذا نتج عن تحليل قسم التشغيل بأن المشروع المقترح حيد بشكل واضح وفق معايير القبول الاقتصادي، وذلك ما دام من الممكن تحقيق السيطرة على الحجم الإجمالي المستثمر في كل قسم وما دامت تحليلات القسم موثوقة.
- 2. يعطى القسم صلاحية تخصيص أموال للمشروعات التمي تمثل تنفيذاً لسياسات محددة سلفاً من قبل مراكز القيادة، كالاستبدالات الروتينية، وذلك ضمن حدود رقابة مناسبة.

3. عندما يتطلب المشروع التزاماً كلياً يتحاوز حجماً معيناً، يرسل الطلب بذلك إلى المستويات الأعلى ضمن المنظمة. ويُربط هذا الطلب عادة مع حدود الموازنة التي تحدد الاستثمار الكلي الأقصى الذي يمكن أن يقوم به القسم ضمن مدة الموازنة.

لتوضيح فكرة الاستثمار الأكبر الذي يتطلب موافقة إدارية أعلى، فإن الحدود التي تضعها إحدى الشركات يمكن أن تكون كما يلي:

	مار الرأسمالي الكلي	إذا كان الاستث
فإن الموافقة المطلوبة تكون من	ولكن أقل من أو يساوي	أكثر من
مدير المصنع	\$100,000	\$5,000
نائب رئيس القسم	1,000,000	100,000
الرئيس	2,500,000	1,000,000
بحلس الإدارة		2,500,000

والغرض من هذه السياسات هو جعل عملية تخطيط ومراقبة الإنفاق الرأسمالي انسيابية عبر تفويض الصلاحية لمستويات الإدارة المحتلفة في الموافقه على المشروعات التي يمكن تنفيذها بفعالية ضمن هذه المستويات. وهذه الانسيابية تسمح للإدارة العليا بالتركيز على الطلبات الرأسمالية التي هي أكثر أهمية.

وتتحمل الإدارة العليا المسؤولية الأساسية عن وضع سياسات الإنفاق الرأسمالي، أما مسؤولية تطوير معايير الاحتيار الاقتصادية الحيدة فإلها تختلف بين المنظمات. وبقطع النظر عن المجموعة التي تطور هذه المعايير، فإلها تطبق عندما يتم اقتراح المشروع وكذلك عندما يصبح حاهزاً للتنفيذ.

4.8.14 تنفيذ المشروع ومراجعة سجلات ما بعد التنفيذ

يمكن أن تكون مدة تنفيذ المشروع قصيرة أو طويلة جداً، وتقع مسؤولية تنفيذ المشروع عادة على إدارة القسم وعلى راعي المشروع. ويجب أن يُقدَّم طلب تخصيص (Appropriation Request AR) والحصول على الموافقة وذلك قبل تنفيذ المشروع بمدة تقع بين شهرين وستة أشهر. وخلال تنفيذ المشروع، يُقدَّم عادة تقرير متابعة دوري إلى المستويات الملائمة من الإدارة. ويستخدم هذا التقرير للتأكد أن المشروع يُنفَّذ وفق المخطط وأن الإدارة مطلعة على أية مشاكل يمكن أن تظهر. ويحدث عادة زيادة في تكلفة المشروع نتيجة لصعوبة تقدير التدفقات النقدية المستقبلية. وتسمح معظم الشركات ببعض الزيادة (لنقل 10%) دون الحاجة إلى تقديم طلب تخصيص AR حديد.

وتتولى إدارة القسم في معظم الشركات المسؤولية عن إجراء مراجعة ما بعد التنفيذ بعد وصول المشروع إلى حالة التشغيل. (انظر الخطوة 7 من أسلوب تحليل الاقتصاد الهندسي في الفقرة 4.1). وتنطوي هذه المراجعة عادة على حبرة تعلم بناءة تتضمن مراجعة عمليات المشروع وأداءه المالي. أما الأهداف الرئيسية لتقييم ما بعد التنفيذ فهي (1) تحديد ما تحقق من أهداف المشروع، (2) اكتشاف درجة التوافق بين التنفيذ الفعلي والمخطط والتحقق، وأين حدثت التغييرات، (3) تشجيع الحصول على تقديرات أكثر حرصاً في الاقتراح الأصلي، (4) التعلم من النتائج وتحديد المشكلات وتحفيز الحصول على تقديرات أفضل في المستقبل. ويكون التقييم اللاحق للتنفيذ خلال مدة تقع بين ثلاثة أشهر إلى سنتين بعد بداية التشغيل، ولكنه يكون عادة بعد سنة من التشغيل.

5.8.14 الاتصال

إذا كان من المفروض انتقال المشروعات المقترحة من وحدة تنظيمية إلى أخرى لمراجعتها، فينبغي أن تتوفر وسائل اتصال فعالة يمتد مجالها من الاستمارات النموذجية وحتسى المظاهر الشخصية. يفضل استخدام استمارات (نماذج) معبارية قدر الإمكان عند إيصال المشروعات المقترحة إلى المستويات الأعلى في البنية الإدارية وذلك للمساعدة في توحيد واكتمال المعلومات والتقييم. وبوحه عام، يجب توصيف الجوانب التقنية والتسويقية لكل مشروع مقترح توصيفاً كاملاً بالأسلوب الأكثر ملاءمة لكل حالة. وينبغي جعل الملخصات المالية لجميع المقترحات معيارية بحيث يمكن تقييمها بأسلوب متسق ومناسب.

9.14 الخلاصة

تضمن هذا الفصل إلقاء نظرة على وظيفتي تمويل رأس المال وتخصيصه، وكذلك على عملية موازنة رأس المال الكلية. وفي مناقشتنا لتمويل رأس المال تعاملنا مع أسئلة من قبيل، من أين تحصل الشركات على أموالها للاستمرار في النمو والازدهار؟ وكم يكلفها الحصول على هذه الأموال؟ كما تضمن الفصل أيضاً مناقشة التكلفة الوسطية الموزونة لرأس المال. وفي هذا الصدد، وضحنا الفروق بين رأس المال المقترض ورأس المال المملوك. شرحنا الاستئجار كمصدر لرأس المال، وحلّلنا مثالاً للاستئجار مقابل الشراء.

عالجنا موضوع تخصيص رأس المال بين الفرص الاستثمارية المستقلة الطلاقاً من رؤيتين هامتين. تتمثل الأولى في أن الاهتمام الأساسي لعملية الإنفاق الرأسمالي هو ضمان استمرار حياة الشركة نتيجة تنفيذ الأفكار التسي تزيد ثروة المساهم المستقبلية، ويكافئ ذلك زيادة القيمة الحالية PW للمساهم. أما الثانية فهي أن تحليل الاقتصاد الهندسي يؤدي دوراً حيوياً في صنع القرار المتعلق بالمشروعات التسي يوصى بالموافقة على تمويلها والتسي تقع ضمن حزمة مشروعات الشركة الكلية.

10.14 المراجع

- BAUMOL, W. J., and R. E. QUANDT. "Investment and Discount Rates Under Capital Rationing—A Programming Approach," *Economic Journal*, vol. 75, no. 298, June 1965, pp. 317–329.
- Bernard, R. H. "Mathematical Programming Models for Capital Budgeting—A Survey, Generalization, and Critique," *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, vol. 4, no. 2, 1969, pp. 111–158.
- Bussey, L. E., and T. G. Eschenbach. The Economic Analysis of Industrial Projects, 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).
- Gurnani, C., "Capital Budgeting: Theory and Practice," The Engineering Economist, vol. 3, no. 1 (Fall 1984), pp. 19–46.
- Levy, H., and M. Sarnat. Capital Investment and Financial Decisions, 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1983).
- PARK, C. S., and G. P. Sharpe-Bette. Advanced Engineering Economics, (New York: John Wiley & Sons, Inc., 1990).
- Weingartner, H. M. Mathematical Programming and the Analysis of Capital Budgeting Problems (Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1963).

11.14 مسائل

الرقم بين القوسين () الوارد في نماية كل مسألة يشير إلى الفقرة التسي تعود لها المسألة.

1.14 اشرح كيف تؤثر عمليات تمويل وتخصيص رأس المال على ممارسة الاقتصاد الهندسي. (1-14)

2.14 لماذا تفترض معظم تحليلات الاقتصاد الهندسي عادة أن تمويل المشروع الاستثماري هو من الكومة الكلية للأموال المتوفرة لدى الشركة بدلاً من مصدر محدد من رأس المال (مثل، رأس المال المملوك مقابل رأس المال المقترض)؟ (14-2)

3.14 عدد خمسة مصادر ممكنة للشركة المساهمة للحصول على الأموال وذلك لتمويل المشروعات الرأسمالية والعمليات المستمرة. (2-14)

4.14 اشرح باختصار الخطوات الخمس الأساسية المتعلقة بعملية موازنة رأس المال. (14-8)

5.14

أ. ما هو رأس المال المملوك، و كيف يختلف عن رأس المال المقترض؟ (2-14)

ب. لماذا يحصل مالكو السندات في المتوسط على معدل عائد أقل مما يحصل عليه مالكو الأسهم العادية في نفس الشركة المساهمة؟ (4-14, 2-14)

6.14

أ. عدد على الأقل أربع خصائص للشركة المساهمة. (4-14)

ب. ما هي الفوائد المكنة للشركة من استئجار الأصول؟ (14- 14, 2-14)

7.14

أ. ما هي تكلفة الإيرادات المحتجزة؟ لماذا؟ (4-14)

ب. كيف علينا أن ننظر إلى تكلفة الأموال المخصصة للاهتلاك؟ لماذا؟ (4-5)

8.14 باعت شركة مساهمة إصداراً من السندات مدته 20 عاماً وقيمته الاسمية الإجمالية 5,000,000\$، يمبلغ 8,750,000\$، وتبلغ فائدة السندات 10% تدفع بشكل نصف سنوي. ترغب الشركة في إنشاء صندوق رصيد سداد لسداد الإصدار من السندات حيث ستُخصَّص دفعات نصف سنوية تحقق فائدة 8%، وتركب كل نصف سنة. احسب التكلفة نصف السنوية اللازمة لتغطية الفائدة ولسداد قيمة هذه السندات. (14-3)

9.14 يباع السهم العادي لشركة تصنيع يوج Yog حالياً بسعر 32\$ للسهم الواحد، وثبتت التوزيعات السنوية للسهم الواحد عند \$2.40. إذا اعتقد المستثمر أن سعر السهم العادي سينمو بمعدل 5% سنوياً في المستقبل المنظور، فما هي التكلفة التقريبية لملكية السهم العادي ليوج؟ ما هي الفرضيات التي وضعتها؟ (4-14)

10.14 لدى شركة مساهمة صغيرة رأس مال مقداره 2000,000\$، وهو عبارة عن 2,000 سهم عادي، وتمارس هذه الشركة العمل منذ خمس سنوات. وخلال هذه المدة، لم تدفع الشركة أية توزيعات وذلك لتتمكن من تمويل نموها عبر الإيرادات المحتجزة. تحتاج الشركة الآن إلى رأس مال إضافي يبلغ 100,000\$ لتمويل التوسع. وتدرس ثلاث طرق للحصول على رأس المال: (1) محاولة إصدار أسهم عادية جديدة بقيمة 100,000\$؛ (2) الاقتراض من المصرف بمعدل فائدة 8%؛ (3) بيع سندات مدها خمس سنوات بفائدة 7% مع قيد عدم تحمل أية مديونية إضافية حلال عمر إصدار السند. ناقش باحتصار الإيجابيات والسلبيات لكل طريقة من طرائق التمويل المذكورة. (14, 2-14, 3-14, 2-14)

- 11.14 عد للمسألة 14-8. بافتراض أن نفقات البيع الأولية لإصدار السند تبلغ 1.17% من قيمته الاسمية؛ وأن النفقات الإدارية السنوية؛ وأن معدل الضريبة الحدية (الفعلية) الإدارية السنوية؛ وأن معدل الضريبة الحدية (الفعلية) للشركة يبلغ 39.6%. استناداً إلى هذه المعلومات الإضافية، ما هي تكلفة رأس المال لما بعد الضريبة للشركة المساهمة المصدرة للسند؟ (14-3)
- 12.14 بالعودة إلى المثال 14-5. إذا كانت نفقات الصيانة السنوية تقع بين 800\$ و1,300\$ في السنة وأن التضخم بمكن أن يكون بين 3% إلى 8% في السنة (كما يبين الجدول الآتــي)، هل ينبغي شراء الرافعة أم استئجارها لكل تركيب من القيم الحدية؟ (14-6)

التوصية	معدل التضخم السنوي (%)	الصيانة السنوية
?	3	\$800
9	8	1,300

- 13.14 أصبح أداء معدّة موجودة ضعيفاً وتحتاج إلى الاستبدال. ويمكن شراء معدة أكثر حداثة أو استعجارها. إذا ما تم الشراء، فإن المعدة ستكلف \$20,000 وسيكون لها عمر اهتلاك خمس سنوات دون قيمة سوقية. وللسهولة، افترض أن الشركة تستخدم اهتلاك الخط المستقيم. بسبب تحسين خصائص التشغيل للمعدّة، فإن الاقتصاد في المواد الأولية يتوقع أن يبلغ \$5,000 في السنة مقارنة بالاستمرار في استخدام المعدة الحالية. أما مصاريف العمال السنوية للمعدة الجديدة وضع فستزيد على الأغلب معدار \$2,000 كما أن الصيانة سترتفع مقدار \$1,000. يتطلب استئجار المعدة الجديدة وضع مبلغ تأمين \$2,000، وإيجار سنوي \$6,000 يُدفع في نهاية السنة، أما الاقتصاد السنوي في المواد ومصاريف العمال الإضافية فستكون نفسها سواء تم شراء المعدة أم استعجارها، إلا أن الشركة المؤجرة ستوفر الصيانة لمعدمًا كجزء من مبلغ الإيجار. يبلغ معدل العائد المقبول الأدنوي المعدة في نهاية السنوات الخمس بمبلغ \$1,500 حتسى مع استخدام قيمة \$0 وإذا ما تم الشراء فيعتقد أنه يمكن بيع المعدة في نهاية السنوات الخمس بمبلغ \$1,500 حتسى مع استخدام قيمة \$0 كساب اهتلاك الخط المستقيم. هل على الشركة استعجار المعدة الجديدة، بافتراض أن قرار الاستبدال قد اتُتحذ؟ و6.14)
- 14.14 حدد أكثر الوسائل اقتصادية للحصول على آلة للقيام بالأعمال إذا كان عليك الاختيار بين (أ) شراء الآلة بمبلغ 5,000 عدم قيمة محتملة لإعادة البيع 1,000 بعد خمس سنوات، أو (ب) استفجار الآلة بإيجار سنوي 900 لحمس سنوات مع تأمين أولي 5500 يعاد عند إعادة الآلة في حالة جيدة. في حالة امتلاك الآلة (الشراء)، افترض (للسهولة) أن الاهتلاك سيكون بمعدل سنوي 8000. أما في حالة الاستئجار فإن معظم دفعات الإيجار تُطرح لأغراض ضريبة الدخل. وسواء قمت بشراء الآلة أم استئجارها فعليك تحمل كافة النفقات المرتبطة بتشغيلها.
- أ. قارن هذين البديلين باستخدام طريقة القيمة السنوية AW. معدل العائد المقبول الأدنـــى MARR لما بعد الضريبة يبلغ 10% في السنة ومعدل ضريبة الدخل الفعلية يساوي 50%. لا تستخدم الطريقة الجدولية في الحل.
 - ب. كم يمكن أن يصبح الإيجار السنوي بحيث يبقى الاستئجار البديلَ الأفضل؟ (4-6)
- 15.14 تدرس شركة تطوير عدة منتجات جديدة. ويبين الجدول الآتي المنتجات التي هي في قيد الدراسة. تشكل المنتجات في كل مجموعة على الأكثر. يبلغ معدل العائد

المقبول الأدنى MARR للشركة 10% في السنة وحدود الموازنة على تكاليف التطوير تبلغ 2,100,000\$. يفترض أن عمر جميع المنتجات 10 سنوات، دون قيمة استرداد. والمطلوب وضع هذه المسألة لتخصيص رأس المال وفق نموذج البربحة الخطية الصحيحة. (14-7)

الدخل النقدي السنوي الصافي	تكاليف التطوير	المنتج	المجموعة
\$90,000	\$500,000	A1	
110,000	650,000	A2	A
115,000	700,000	A3	
105,000	600,000	B1) "
112,000	675,000	B2	B
150,000	800,000	C1) ~
175,000	1,000,000	C2	C

16.14 تقوم شركتك حالياً بدراسة أربع اقتراحات. الاقتراحان A وC استبعاديان؛ والاقتراحان B وD استبعاديان ولا يمكن تنفيذهما ما لم يتم اختيار A أو C. كما أنه لا يمكن إنفاق أكثر من \$140,000 في الزمن صفر. ويبلغ معدل العائد المقبول الأدنسي MARR لما قبل الضريبة 15% في السنة. ويبين الجدول التالي التدفقات النقدية التقديرية. قم بتشكيل جميع التركيبات الاستبعادية في ضوء هذه الاشتراطات، وقم بصياغة المسألة وفق نموذج البربحة الخطية الصحيحة. (14-7)

	الاقتراح				
D	С		A	هاية السنة	
-\$30,000	-\$120,000	-\$20,000	-\$100,000	0	
6,000	25,000	6,000	40,000	1	
10,000	50,000	10,000	40,000	2	
19,000	85,000	10,000	60,000	3	

17.14 تُدرس ثلاثة بدائل لمشروع هندسي، ويبين الجدول الآتي تقديرات التدفق النقدي لهذه البدائل. البديلان A و استبعاديان، والبديل C هو ميزة إضافية اختيارية على البديل A. أموال الاستثمار محدودة بمبلغ 5,000,000\$. وهناك قيد آخر على هذا المشروع وهو أن هناك حاجة إلى مهندسين لتصميم وتنفيذ الحل. ولا يمكن تخصيص أكثر من 10,000 مهندس/ساعة لهذا المشروع. ضع صيغة البرمجة الخطية الصحيحة لمسألة تخصيص الموارد هذه. (14-7)

	البديل		
C		A.	
1.0	4.5	4.0	الاستثمار الأولي (10 ⁶ \$)
3,000	9,000	7,000	المهندسين المطلوبين (ساعات)
0.9	2.2	1.3	الاقتصاد السنوي لما بعد الضرية، السنوات من واحد إلى أربعة (\$10)
1.85	2.47	0.12	PW عند 10% سنوياً (\$10)

18.14 تقوم شركتك حالياً بدراسة أربعة اقتراحات. الاقتراحان A و C استبعاديان؛ أما الاقتراحان B و D فهما استبعاديان و لا يمكن تنفيذهما ما لم يتم اختيار A و A و لا يمكن إنفاق أكثر من \$140,000 في الزمن صفر. معدل العائد المقبول الأدنى MARR لما قبل الضريبة يساوي 15%. ضع هذه الحالة بدلالة نموذج مسألة البربحة الخطية الصحيحة. يبين (الجدول \$14.18) البيانات الحاصة بهذه المسألة. (4-7)

الجدول P14.18: الاقتراحات الأربعة للمسألة P14.18

ā,				
D	С	В	A	لهاية السنة
-30,000	-120,000	-20,000	-50,000	0
15,000	55,000	10,000	0	1
15,000	55,000	10,000	0	2
15,000	55,000	10,000	83,000	3
4,248	5,577	2,832	4,574	PW(15%)
23.4%	17.8%	23.4%	18.4%	IRR

19.14 عد لحالة تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة لشركة منتجات داخل الولاية IPC (فقرة 14-5-1) والأمثلة من 19-1 إلى 14-4. افترض أن الإيرادات المحتجزة ليـ IPC في بنيتها الرأسمالية تبقى \$4,300,000، وأن هناك تغيرات على الأمثلة 14-4 حتسى 14-4 وفق ما يبين (الجدول P14.19). واستناداً إلى هذه المعلومات، ما هي تكلفة رأس المال الوسطية الموزونة WACC الجديدة لما بعد الضريبة لشركة منتجات داخل الولاية؟

الجدول P14.19: التغيرات في المثال 14-1 للمسألة 14-19

التغير(ات)	المثال
القرض لثلاث سنوات يصبح \$4,800,000 يمعدل فائدة 9.1% سنويًا.	1-14
إصدار السندات بقيمة 15,000,000\$ لمدة 12 سنة؛ القيمة الاسمية للسند 10,000\$؛ %7 = 5.92 في	2-14
السنة؛ ويباع كل سند بمبلغ 10,430\$.	
حققت إيرادات بعد الضريبة 1,650,000\$ في السنة، وبيعت الأسهم الــــ 1,000,000 في الأصل بسعر	3-14
وسطي 18.40\$. ويتوقع أن ينمو سعر السهم المستقبلي 8% في السنة.	
بيع 100,000 سهم ممثاز بقيمة اسمية 29\$ للسهم الواحد.	4-14



التعامل مع القرارات متعددة الخصائص (المعايير)

يهدف هذا الفصل إلى مناقشة كيفية استخدام طرائق متعددة ومباشرة نسبيًا لتقييم البدائل بأسلوب يغطي الخصائص المالية وغير المالية التسي تتضمنها معظم القرارات في الحياة الواقعية.

يناقش هذا الفصل التطبيقات التالية:

أمثلة على القرارات المتعددة الخصائص اختيار الخصائص اختيار مقياس القياس بعدية المسألة النماذج غير التعويضية النماذج التعويضية

1.15 مدخل

تعاملت جميع الفصول السابقة حتى الفصل 15 في المقام الأول مع تقييم القيم المالية المكافئة للبدائل والاقتراحات. وكما نعلم فإن القليل من القرارات هي التسي تستند فقط إلى الدولارات والسنتات. وفي هذا الفصل، سنوجة الانتباه إلى كيفية التضمين الصريح للاعتبارات المتعددة وغير المالية (الخصائص) التسي تظهر نتيجة للأهداف المتعددة في تقييم المشروعات الهندسية ومشروعات الأعمال. ويقصد بغير المالية عدم وجود آلية سوقية رسمية يمكن بها تحديد قيمة الجوانب الجمالية والرضا الذاتسي للموظفين وحماية البيئة.

يُعدّ تعريف القيمة أمراً صعباً بسبب استخدامها بطرائق متعددة. وفي الحقيقة ومنذ عام 350 قبل الميلاد تحدّث أرسطو Aristotle عن سبع أنواع من القيم ما زالت سارية حتى الآن: (1) الاقتصادية و(2) الأخلاقية و(3) الجمالية و(4) الاجتماعية و(5) السياسية و(6) الدينية و(7) القضائية. ومن هذه الأنواع يمكن فقط قياس القيمة الاقتصادية بدلالة (مع أملنا بذلك) وحدات نقدية موضوعية كالدولارات أو البنات أو البيزوات. ومن ناحية أخرى يمكن تحديد القيمة الاقتصادية باعتبارها قيمة للاستخدام (كما هو الحال في الممتلكات التي توفر وحدات من الاستخدام كالعمل أو الحدمة) أو باعتبارها قيمة للفخامة esteem (كالممتلكات التي تجعل من شيء ما مرغوباً). وبمصطلحات مبسطة جداً يمكن القول إن قيم الاستخدام هي المرتبطة بأداء المنتج (مثل، السيارة التسي تخدم كوسيلة معتمدة للنقل) أما قيم الفخامة فهي المرتبطة بإمكانية بيع المنتج (مثل السيارة المكشوفة ذات المظهر الرياضي). ومن جديد تسبب قيمة الاستخدام وقيمة الفخامة تحدياً للتقييم الكمي الدقيق بوحدات مالية، ولذلك يُلجأ عادة إلى التقنيات المتعددة الخصائص لتقييم القيمة الكلية للتصيمات المعقدة وللنظم المعقدة من الآلات.

2.15 أمثلة على القرارات متعددة الخصائص

نعرض هنا مثالين واقعيين كمدخل للتطبيقات اللاحقة وذلك بهدف توفير نظرة عامة على صنع القرار المتعدد الخصائص وكذلك تقديم الحافز لدراسته.

يواجه المهندسون حديثو التخرج بموقف مشترك وهو اختيار عملهم المهنسي الدائم. لنفترض أن ماري جونسز Jones مهندسة حديثة التخرج عمرها 22 عاماً ولديها ما يكفي من الحظ لتحصل على أربعة عروض لشغل وظائف مقبولة. وعليها أن تقوم بالاختيار من بين الوظائف الأربع خلال الأسابيع الأربعة القادمة وإلا فإنها ستفقدها جميعاً. وهي مرتبكة قليلاً فيما يتعلق بالعرض الذي يجب عليها قبوله، إلا أنها قررت أن يستند خيارها على العوامل الأربعة التالبة من الخصائص (وهي ليست بالضرورة مرتبة بحسب أهيتها بالنسبة لها): (1) المناخ الاجتماعي للبلدة التسي ستعمل فيها و (2) فرصة توفر رياضات في الهواء الطلق و(3) المرتب المبدئي و(4) فرصة الترقية والتقدم الوظيفي. وبعد ذلك قامت ماري حونسز بإعداد حدول يتضمن البيانات الذاتية والموضوعية المتعلقة بالفروق بين العروض الأربعة. ويبين (الجدول 1.15) جدول (مصفوفة) البيانات المكتمل. ويلاحظ أن هناك خصائص متعددة عُبِّر عنها بدرجات ذاتية بمقياس يتدرج من "ضعيف" إلى "ممتاز".

ولا يعد أمراً غير مألوف فيما يتعلق بالبيانات المالية وغير المالية أن تنطوي على مكونات جزئية في حالات القرار كتلك الواردة في هذه الحالة البسيطة. وبأخذ دقيقة أو دقيقتين للتفكير في العرض الذي ينبغي قبوله انطلاقاً من البيانات الواردة في (الجدول 1.15) فقط. هل سيطغى الراتب المبدئي على الخصائص الأخرى بحيث ينبغي اختيار شركة أبكس Apex في نيويورك New York؟ أم هل ستُجرى مبادلة trade off المناخ الاجتماعي الضعيف بالتقدم الوظيفي الممتاز في فلاجستاف Flagstaff وذلك بجعل عرض مكحرو ويسلى McGraw-Wesley الاختيار الأول.

الجدول 1.15: مسألة اختيار عرض الوظيفة.

				-
	، الوظيفية ومواقعها)	البدائل (العروض الوظيفية ومواقعها		
مكجرو ويسلي فلاجستاف، أريزونا McGraw-Wesley, Flagstaff, AZ	شركة سيجما انحدودة ماكون، جورجيا Sigma Ltd., Macon, GA	شركة سيكون لوس أنجلوس Sycon, Inc., Los Angeles	شركة أبكس نيويورك Apex Corp., New York	اخْصائص
ضعيف	وسط	حيد	جيد.	المناخ الاجتماعي
حيد حداً	جيد	ممتاز	ضعيف	الطقس/الرياضات
\$46,500	\$49,500	\$45,000	\$50,000	المرتب المبدئي (سنوياً)
ممتاز	جيد	حيد حداً	وسط	التقدم الوظيفي

يمكن اختصار العديد من مسائل القرار في الصناعة إلى الشكل المصفوفي بطريقة مشاهة لمثال اختيار الوظيفة السابق. ويمكن توضيح إمكانية التطبيق الواسعة لهذا التلخيص الجدولي للبيانات بأخذ مثال آخر يتضمن اختيار بحموعة Workstation للتصميم بمعونة الحاسب Computer Aided Design CAD من قبل شركة للهندسة المعمارية. ويتضمن (الجدول 2.15) ملخصاً بالبيانات المتعلقة بهذا المثال. وتتشكل قائمة البدائل المكنة (الخيارات) في مسألة القرار هذه من ثلاثة بدائل إضافة إلى بديل "عدم القيام بشيء"، وقد تَقرَّر بأن مجموعة من سبعة خصائص تعد كافية لأغراض التمييز فيما

بينها. وإلى جانب السؤال المتعلق بأي مجموعة ينبغي اختيارها، تظهر أسئلة هامة أخرى عند صنع القرار المتعدد الخصائص مثل: (1) كيف اختيرت الخصائص؟ و(2) من الذي وضع الأحكام (القيم) الذاتية المتعلقة بالخصائص غير المالية مثل "الجودة" و"مرونة التشغيل"؟ و(3) ما هي الاستجابة المطلوبة – تقسيم البدائل أم ترتيبها مثلاً؟. سنشرح في هذا الفصل عدة نماذج بسيطة وقابلة للتطبيق ويمكن الاعتماد عليها للاختيار بين البدائل المتعددة الخصائص كتلك الواردة في (الجدولين 1.15 و2.15).

الجدول 2.15: مسألة اختيار محطة العمل للتصميم بمعونة الحاسب كاد CAD.

		البدائل			
الخاصية	البديل ٨	البديل B	C البديل	المرجع (عدم القيام بشيء)	
تكلفة شراء النظام	\$115,000	\$338,950	\$32,000	\$0	
الاختصار في زمن التصميم	%60	%67	%50	0	
المرونة	ممتاز	ممتاز	جيد	ضعیف	
التحكم بالمخزون	ممتاز	عتاز متاز	ممتاز	ضعیف .	
بلحودة	ممتاز	ممتاز	جيد	وسط	
حصة السوق	متاز	متاز '	بحيد	-	
ستخدام الآلة	متاز	متاز	جيد	و سط ضعیف	

3.15 اختيار الخصائص

يعد اختيار الخصائص التي سيُحكم بموجبها على التصميمات والنظم والمنتجات والعمليات البديلة وغيرها أحد أكثر المهام أهمية في تحليل القرار المتعدد الخصائص. (المهمة التي هي أكثر أهمية، بالطبع، هي تحديد البدائل المجدية التي ينبغي الاختيار منها). ويلاحظ أن توضيح الخصائص المتعلقة بقرار معين يمكن في بعض الحالات أن يلقي ضوءاً كافياً على المسألة بحيث يغدو صنع الاختيار النهائي واضحاً لكل المعنيين.

وبالعودة من حديد إلى البيانات الواردة في (الجدولين 1.15 و2.15). يمكن على الفور إبداء الملاحظات العامة التالية المتعلقة بالخصائص المستخدمة للتمييز بين البدائل: (1) كل خاصية تميز على الأقل بديلين - ولا توجد حالة تأخذ فيها الخاصية قيم متطابقة في جميع البدائل؛ و(2) كل خاصية لها بعد واحد أو وجه من مسألة القرار (أي إن الخصائص مستقلة وغير فائضة) أ؛ (3) يفترض أن جميع الخصائص تشكل وحدة متكاملة تكفي لتحقيق غرض احتيار البديل الأفضل؛ و(4) يفترض أن جميع الحددة لكل خاصية في التفريق بين البدائل الجدية.

إن اختيار مجموعة الخصائص في الحالات العملية هو في العادة نتيجة اتفاق جماعي، وهو بوضوح عملية ذاتية. لذا فإن القائمة النهائية من الخصائص المالية وغير المالية تتأثر تأثراً كبيراً بمسألة القرار، وكذلك بالشعور الحدسي المتعلق بالخصائص المتعلق بالخصائص، فإن التحليل المحدية. فإذا احتير عدد كبير من الخصائص، فإن التحليل

ا يقصد بالخصائص الفائضة الخصائص التي يمكن حذفها دون أن تؤثر في قرار الاختيار النهائي، أما المقصود بالخصائص المستقلة فهو أن هذه الخصائص غير مرتبطة بعضها ببعض، أي إن أحذ قيمة عالية في إحدى الخصائص لا يستلزم بالضرورة أحذ قيمة عالية في حاصية أخرى. (المترجم).

سيغدو غير عملي وستصعب إدارته. ومن ناحية أخرى قد يؤدي اختيار عدد قليل من الخصائص إلى الحد من القدرة على التمييز بين البدائل. ومن حديد يلزم الحكم الشخصي لتحديد كون عدد الخصائص قليلاً حداً أم كبيراً حداً. وإذا كانت بعض الخصائص في القائمة النهائية ينقصها التحديد أو لا يمكن التعبير عنها كمياً، فمن الضروري تقسيمها إلى خصائص من مستوى أدنى بحيث يمكن قياسها.

ولتوضيح هذه النقاط يمكن دراسة إضافة خاصية تدعى "تكلفة تشغيل وصيانة النظام" إلى (الجدول 2.15) لتمثيل بُعد حيوي وهو تكلفة دورة عمر نظام التصميم بمعونة الحاسب (الكاد CAD). كما يمكن تقسيم خاصية "المرونة" إلى خاصيتين أكثر تحديداً من قبيل "قابلية التوافق مع معدات التصنيع بمعونة الحاسب" (مثل أدوات الآلات ذات التحكم الرقمي) "والقدرة على إيجاد وتحليل تمثيل هندسي ثلاثي الأبعاد لمفاهيم التصميم الهندسي". وأخيراً، سيعد أمراً بنّاء جمع خاصيتسي "الجودة و"الحصة في السوق" في (الجدول 2.15) بسبب عدم وجود فرق في القيم المتعلقة بهاتين الخاصيتين عبر البدائل الأربعة، ومن ثم يمكن جمعهما في خاصية واحدة يمكن أن يطلق عليها "تحقيق حصة أكبر في السوق من طريق تحسينات الجودة".

4.15 اختيار مقياس القياس

يحتل تحديد البدائل المجدية (الممكنة) والخصائص المناسبة حيزاً كبيراً من العمل المتعلق بتحليل القرار المتعدد الخصائص. وتتمثل المهمة التالية في تطوير المقاييس أو مقاييس القياس التي تسمح بتمثيل الحالات المختلفة لكل خاصية. فمثلاً في (الجدول 1.15) اختير مقياس "الدولارات" لقياس المرتب المبدئي. على حين قيس التقييم الذاتي للتقدم الوظيفي وفق مقياس من خمسة درجات هي "ضعيف" و"وسط" و"جيد" و"جيد جداً" و "ممتاز". وفي مسائل عديدة يكون المقياس ببساطة هو نفس المقياس الذي يمكن بواسطة إجراء قياسات فيزيائية. فمثلاً تعد خاصية مستوى الضحيج للمسارات المتعددة لمشروع طريق حضري خاصية مناسبة ويمكن قياسها بوحدة "الديسبل decibel".

5.15 بعدية المسألة

بالعودة بحدداً إلى (الجدول 1.15)، يلاحظ أن هناك طريقتين أساسيتين لمعالجة المعلومات الواردة فيه. تتمثل الطريقة الأولى في محاولة توحيد كل عرض وظيفي ضمن مقياس فردي، أو بُعد. فمثلاً يمكن تحويل جميع الخصائص بشكل ما إلى ما يكافئها بالدولار، أو يمكن تحويلها إلى مكافئات (وحدات) منفعة utility equivalent تتدرج من 0 حتى 100. وقد لا يكون صعباً إعطاء قيم بالدولار للتقدم الوظيفي، ولكن ماذا عن وضع قيم بالدولار للمناخ الاجتماعي الضعيف مقابل الممتاز؟. وبالمثل، قد لا يكون تحويل جميع بيانات العروض الوظيفية إلى مقياس للقيمة معبراً عنه بالمنفعة التي تتدرج من الى 100 مقنعاً لمعظم الأفراد. وتدعى هذه الطريقة الأولى للتعامل مع بيانات (الجدول 1.15) تحليل البعد الواحد single dimension analysis. (ويمثل البعد عدد المقاييس المستخدمة لتمثيل الخصائص التي تميز بين البدائل).

إن توحيد جميع المعلومات في بعد واحد هو أمر مألوف في الممارسة العملية بسبب اقتناع عدد من المحللين بأن المسألة المعقدة يمكن أن تتحول إلى مسألة قابلة للمعالجة باتباع هذا الأسلوب. وفي الحقيقة هناك نماذج مفيدة متعددة وحيدة البعد سنعرضها لاحقاً. ويصطلح على هذه النماذج بالتعويضية compensatory لأن التغيرات في قيم الخاصية المحددة يمكن التغلب عليها أو مبادلتها بالتغيرات المعاكسة في خاصية أخرى.

أما الطريقة الأساسية الثانية لمعالجة المعلومات الواردة في (الجلول 1.15) فهي الاحتفاظ بفردية الخصائص حتى يتم تحديد البديل الأفضل. ومن ثَم فليست هناك محاولة لتوحيد الخصائص على مقياس مشترك. ويشار إلى هذه الطريقة بالتحليل كامل الأبعاد full-dimensioned analysis لمسألة تعدد الخصائص. فمثلاً، إذا اختيرت * عاصية لتمييز البدائل التسي هي قيد الدراسة فينبغي اعتبار القيم المرتبطة بجميع الخصائص * م في الاختيار. أما إذا كان المقياس مشتركاً لأكثر من حاصية كما في (الجدول 1.15) فسيكون لدينا مسألة متوسطة البعد intermediate dimensioned problem تتحلّل بنفس النماذج كما في حالة مسألة كامل الأبعاد. سنوضح في الفقرة التالية عدداً من هذه النماذج، وهذه النماذج تساعد عادة بدرجة كبيرة في حذف البدائل المتدنية جداً من التحليل. ونشير إلى هذه النماذج بألها غير تعويضية على مقارنات المدائل على أساس خاصية - خاصية .

6.15 النماذج غير التعويضية

نعرض في هذه الفقرة أربعة نماذج غير تعويضية لصنع قرار الاختيار في حالة تعدد الخصائص. وهي (1) الهيمنة (2) الهيمنة (4) الاقتناع satisficing، (3) التفريق disjunctive resolution، وفي العجم (4) طريقة المعجم (5) الاقتناع satisficing، وفي كل من هذه النماذج هناك محاولة لاختيار البديل الأفضل في ضوء جميع أبعاد المسألة. كما فعرض المثال 1-15 بعد شرح هذه النماذج لتوضيح كل منها.

1.6.15 الهيمنة

الهيمنة هي طريقة تصفية مفيدة لحذف البدائل الدنيا من التحليل. وعندما يكون أحد البدائل أفضل من الآخر فليست هناك مشكلة في إقرار إحدهما. ففي هذه الحالة يهيمن البديل الأول dominates على البديل الثانسي. وبمقارنة كل زوج ممكن من البدائل يمكن تحديد جودة قيم الخصائص لأحدها على الأقل كما هو الحال للبديل الآخر، ويمكن حذف واحد أو أكثر من البدائل المرشحة من الدراسة اللاحقة أو حتسى اختيار بديل واحد يتضح أنه يفوق جميع البدائل الأخرى. ومن غير الممكن عادة اختيار البديل الأفضل استناداً إلى الهيمنة.

2.6.15 الاقتناع

يشار إلى نموذج الاقتناع أحياناً بطريقة الجالات الجدية (المكنة) method of feasible ranges وتتطلب تحديد القيم المقبولة الدنيا أو العظمى (المعايير) لكل خاصية. حيث تُستبعد البدائل التي تقع إحدى خصائصها أو أكثر من خاصية خارج الحدود المقبولة من الدراسة اللاحقة.

تحدد الحدود العليا والدنيا لهذه المجالات بديلين تخيليين يمكن بواسطتهما معرفة توقعات الأداء العظمى والصغرى للبدائل المجدية. وبوضع حدود للقيم المسموحة للخصائص من الجانبين (أو من جانب واحد) فإننا نختصر متطلبات معالجة المعلومات بدرجة ملموسة. وتجعل القيود على مجال القيم المقبولة للخاصية إدارة مسألة التقييم أكثر سهولة.

إن استخدام نموذج الاقتناع أكثر صعوبة من نموذج الهيمنة، لأنه في هذه الحالة ينبغي تحديد القيم الدنيا المقبولة للخاصية. كما أن نموذج الاقتناع يُستخدم عادة لتقييم البدائل المجدية بتفصيل أكبر ولتقليل العدد الذي ينبغي معالجته من البدائل أكثر من استخدامه لصنع الاختيار النهائي. ويُستخدم مبدأ الاقتناع غالباً في الممارسة العملية عندما يكون تحديد

الأداء القنع satisfactory لكل خاصية جيداً بما فيه الكفاية لأغراض صنع القرار بدلاً من تحديد الأداء الأمثل optimal.

3.6.15 التفريق

طريقة التفريق مشابحة لطريقة الاقتناع في ألها تستند على مقارنة خصائص كل بديل بالخصائص المعبارية. ويكمن الفرق في أن طريقة التفريق تقيّم كل بديل على أساس القيمة الفضلى التسي تحققها أية حاصية. فإذا كان للبديل حاصية واحدة فقط تحقق أو تتحاوز المعيار المحدد، احتفظنا بذلك البديل. أما في نموذج الاقتناع فعلى جميع الخصائص أن تحقق أو تتحاوز الخصائص المعيارية إلى أن يُحتفظ بالبديل ضمن المحموعة المحدية.

4.6.15 المعجم

يناسب هذا النموذج بوحه حاص حالات القرار التي يحكم فيها على حاصية ما بألها أكثر أهية من جميع الخصائص الأخرى. ويمكن أن يستند الاحتيار النهائي فقط إلى أكثر القيم قبولاً لهذه الخاصية. إن مقارنة البدائل انطلاقاً من إحدى الخصائص فقط يقلل مسألة القرار إلى مسألة وحيدة البعد (أي، مقياس القياس للخاصية المهيمنة). ويُحتار البديل ذو القيمة العليا للخاصية التي هي أكثر أهمية. أما عندما يكون لبديلين أو أكثر قيم متساوية للخاصية التي هي أكثر أهمية لنحروج من هذه الورطة. وإذا استمر ذلك التساوي في الحدوث يختبر المحلل الخاصية التسي هي أكثر أهمية التالية حتى يتم الوصول إلى اختيار بديل واحد أو حتى يتم تقييم جميع البدائل.

تتطلب طريقة المعجم تعيين أهمية كل خاصية لتحديد ترتيب الخصائص التي ينبغي دراستها. وإذا حصل الاختيار باستخدام خاصية واحدة أو عدد قليل من الخصائص، فإن طريقة المعجم لا تأخذ في الحسبان كافة البيانات التي تم جمعها. كما أن هذه الطريقة لا تتطلب المقارنة بين الخصائص، إلا ألها تعالج المعلومات وفق مقياسها الخاص.

المثال 1-15

قررت ماري جونز - المهندسة الحديثة التخرج والتسي قدمنا بيان عروض توظيفها في (الجدول 1.15) - بعد دراسة موسعة أن تقبل وظيفة في شركة سيحما Sigma في ماكون في جورجيا Macon, Georgia. (تبين المسألة 8.15 سبب اختيارها لهذه الوظيفة). وبعد الانتقال إلى ماكون، واجهت ماري جونسز العديد من المسائل الهامة المتعددة الخصائص. من بينها (1) استئجار شقة مقابل شراء منسزل صغير و(2) ما هو نوع السيارة التسي عليها شراؤها و(3) من تختار للقيام بعلاج أسنالها التسي تأخر موعدها.

في هذا المثال، سندرس مسألة اختيار طبيب الأسنان كوسيلة لتوضيح النماذج غير التعويضية (كاملة الأبعاد) والتعويضية (وحيدة البعد) لتحليل مسائل القرار المتعدد الخصائص.

بعد الاتصال بعدد من أطباء الأسنان الواردة عناوينهم في الصفحات الصفراء Yellow Pages، وحدت ماري أن هناك أربعة منهم فقط يمكنهم قبول مرضى حدد. وهم الدكتور مولار Molar، والدكتور فيلجود Feelgood، والدكتور بيبر Pepper. وبذلك أضحت البدائل واضحة لماري، وقررت أن أهدافها في اختيار طبيب الأسنان تتمثل في الحصول على عناية سنية عالية الجودة بتكلفة معقولة وبأقل انقطاع ممكن في حدول عملها وأقل ألم ممكن (أو دون ألم). وفي هذا الصدد، اعتمدت ماري عدداً من الخصائص لمساعدتما في جمع البيانات وصنع الاختيار النهائي، وهذه الخصائص هي: (1) سمعة طبيب الأسنان و(2) التكلفة في الساعة للعمل السنسي و(3) توفر ساعات عيادة في كل أسبوع

و(4) مسافة الانتقال و(5) طريقة التخدير. لاحظ أن هذه الخصائص مستقلة تقريباً وأنه لا يمكن التنبؤ بقيمة إحدى الخصائص بمعرفة قيمة الخاصية الأخرى.

الجدول 3.15: ملخص المعلومات لاختيار طبيب الأسنان.

	دائل	ال		
د. بيبر	د. هويز	د. فيلجود	الدكتور مولار	الخاصية
\$40	[\$20]	\$80	\$50	التكلفة (دولار/ساعة)
غاز مضحك	تنويم مغناطيسي	تخدير بالحقن	مخدر موضعي	aطريقة التخدير
30	[5]	20	15	مسافة القيادة (ميل)
40	40	25	40	ساعات العيادة الأسبوعية
-حيل	ضعيف	وسط	تعتاز	حودة العمل

القيمة الفضلي [] القيمة السُّوأي

الجدول 4.15: التحقق من الهيمنة بين البدائل.

			المقارنات الز	وجية (الثنائية)		
الخاصية	مولار مقابل فيلجوود	مولار مقابل هوبز	مولار مقابل بيبر	فیلجود مقابل هوبز	فیلجود مقابل بیبر	هوبز مقابل بيبر
التكلفة	أفضل	أسوأ	اسوا	أسوأ	أسوأ	أفضا
التخدير	أفضل	أفضل	أفضل	أفضل	أسوأ	أسوأ
المسافة	أفضل	أسوأ	أفضل	أسوأ	أفضل	أفضل
ساعات العيادة	أفضل	مساوي	مساوي	أسوأ	أسوأ	ب مساوي
الجحودة	أفضل	أقضل	أفضل	أفضل	اسوا .	أسوأ
الهيمنة؟	نعم	A	Y	A	y	y

جمعت ماري البيانات من طريق مقابلة موظفي الاستقبال في عيادات أطباء الأسنان الأربعة، والتحدّث مع الناس المحليين في البلدة، وأيضاً من طريق الاتصال بجمعية أطباء أسنان حورجيا Georgia Dental Association، وغير ذلك. ويبين (الجدول 3.15) ملخصاً بالمعلومات التر يجمعتها ماري.

والمطلوب الآن تحديد إمكان اختيار طبيب الأسنان باستخدام (أ) الهيمنة، (ب) الاقتناع، (ج) التفريق، و(د) المعجم. الحل

(أ) بحري مقارنات زوجية لكل مجموعة من الخصائص المتوفرة في أطباء الأسنان في (الجدول 3.15) وذلك للتحقق من الهيمنة. ويلزم إجراء 6 = 2 / (3) مقارنات زوجية للأطباء الأربعة يبينها (الجدول 4.15). ويتضح من (الجدول 4.15) أن الدكتور مولار يهيمن على الدكتور فيلجود، لذا ينبغي إسقاط الدكتور فيلجود من الدراسة اللاحقة. وفق نموذج الهيمنة، لا يمكن لماري اختيار طبيب الأسنان الأفضل.

a قررت ماري أن التخدير الموضعي > الغاز المضحك > التخدير بالحقن > التنويم المغناطيسي، علماً أن أ > ب يعنسي أن أ أفضل من ب.

(ب) لتوضيح نموذج الاقتناع، ينبغي تحديد حدود القبول (المجالات المحدية) لكل خاصية. وبعد تفكير عميق توصلت ماري إلى المجالات المجدية الواردة في (الجدول 5.15).

الجدول 5.15: المجالات المجدية من الاقتناع.

البديل غير المقبول	القيمة المقبولة العليا	القيمة القبولة الدنيا	الخاصية
لا أحد (الدكتور فيلجود محذوف سلفاً)	\$60	_	التكلفة
الدكتور هوبز	-	التخدير بالحقن	التخدير
لا أحد	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المسافة (أميال)
لا أحد (الدكتور فيلجود محذوف سلفاً)	40	30	ساعات العيادة
الدكتور هوبز	متاز	مييد	الجودة

الجدول 6.15: ترتيب الأهمية لخصائص أطباء الأسنان.

	أ. نتائج المقارنات الزوجية
(التكلفة أكثر أهمية من التخدير)	التكلفة > التحدير
(الجودة أكثر أهمية من التخدير)	الجودة > التكلفة
(التكلفة أكثر أهمية من المسافة)	التكلفة > المسافة
(التكلفة أكثر أهمية من ساعات العيادة)	التكلفة > ساعات العيادة
(التخدير أكثر أهمية من ساعات العيادة)	التخدير > ساعات العيادة
(الجودة أكثر أهمية من التخدير)	الجودة > التحدير
(ساعات العيادة أكثر أهمية من المسافة)	ساعات العيادة > المسافة
(الجودة أكثر أهمية من المسافة)	الجودة > المسافة
(الجودة أكثر أهمية من ساعات العيادة)	الجودة > ساعات العيادة
عدد المرات التسمي يكون فيها اليمين > (= الترتيب الأولي)	ب. الخاصية
3	التكلفة
2	التخدير
0	المسافة
1	ساعات العيادة
4	الجودة

تبين مقارنة قيم الخصائص لكل طبيب أسنان مقابل المجلي أن الدكتور هوبز يستحدم النوع الأدنى في القبول من أنواع التحدير (التنويم المغناطيسي < التحدير بالحقن)، كما أن درجة جودته أيضاً غير مقبولة (ضعيف < جيد). وهكذا يلحق الدكتور هوبز بالدكتور فيلجود في قائمة ماري من المرفوضين. ويلاحظ أيضاً أن نموذج الاقتناع بحد ذاته لا يؤدي إلى الحصول على البديل الأفضل.

(ج) بتطبيق المحالات المحدية الواردة في (الجدول 5.15) على نموذج التفريق سيُقبَل جميع أطباء الأسنان بسبب أن كلاً منهم يحظى على الأقل بقيمة حاصية واحدة تحقق أو تتجاوز التوقع الأدنسي. فمثلاً، الدكتور هوبز له تقييم مقبول في ثلاثة من الخصائص الحمسة، والدكتور فيلجود يحقق اثنين من خمسة توقعات دنيا. من الواضح أن هذا النموذج لا يميز جيداً بين المرشحين الأربعة.

(د) تتطلب نماذج عديدة، ومنها نموذج المعجم، أنه ينبغي ترتيب جميع الخصائص أولاً وفق أهميتها. وربما أن كانت أسهل الطرق للحصول على الترتيب المتسق هي بإجراء المقارنات الزوجية بين كل تركيب ممكن من الخصائص 2. وهذا ما يبينه (الجدول 6.15). ويمكن ترتيب كل خاصية بحسب عدد المرات التي تظهر فيها على الطرف الأيمن من المقارنة وذلك عندما يقع البديل الأفضل على الجانب الأيمن وفق ما يبينه الجدول. ويتضح أن الترتيب في هذه الحالة يتمثل في: الجودة > التخدير > ساعات العيادة > المسافة.

يوضح (الجدول 7.15) تطبيق طريقة المعجم على ترتيب الأفضلية الوارد في (الجدول 6.15). ويكون الاختيار النهائي هو الدكتور مولار لأن الجودة هي الخاصية العليا في الترتيب ولأن درجـــة حودة مولار هي أفضل الجميع. أما لو كـــان ترتيب حودة عمل الدكتور بيبر أيضاً بأنها ممتازة، فإن الاختيار سيكون على أســـاس التكلفة. وسيؤدي ذلك إلى اختيار الدكتور بيبر. لذا، فإن طريقة المعجم تسمح باختيار البديل الأفضل من قبل ماري.

الجدول 7.15: تطبيق المعجم.

	' <u></u>	
ترتيب البديل ⁶	التوتيب ^a	الخاصية
هويز > بيبر > مولار > فيلمجو د	3	التكلفة
مولار > بيبر > فيلحود > هوېز	2	التحدير
مولار = هوبز = بيبر > فيلجو د	1	ساعات العيادة
هوبز > مولار > فیلجود > بیبر	0	المسافة
مولار > بيبر > فبلجود > هوبز	4	الجودة

a الترتيب 4 = الأكثر أهمية، الترتيب 0 = الأقل أهمية.

7.15 النماذج التعويضية

المبدأ الأساسي الذي تستند إليه جميع النماذج التعويضية، التسي تنطوي على بعد وحيد، هو أن قيم جميع الخصائص يجب تحويلها إلى مقياس مشترك للقياس كما هو الحال في الدولارات أو وحدات المنفعة 2-3. وعندما يتحقق ذلك، فمن الممكن إنشاء مؤشر دولاري شامل أو مؤشر منفعة شامل لكل بديل. ويمكن أن يختلف شكل التابع المستخدم لحساب المؤشر اختلافاً واسعاً. فمثلاً، يمكن جمع قيم الخصائص المحولة، كما يمكن تثقيلها ثم إضافتها (جمعها) أو يمكن ضربها على التتالي. وبقطع النظر عن شكل التابع، فإن النتيجة النهائية هي أن الأداء الجيد في إحدى الخصائص يمكن أن يعوض عن الأداء السيئ في خاصية أخرى. ويسمح ذلك بإجراء مبادلات بين الخصائص خلال عملية اختيار البديل الأفضل. وبسبب أن طريقة المعجم لا تتضمن مبادلات، فقد صُنّفت على ألها طريقة كاملة – البعد وفق ما جاء في الفقرة 4.6.15.

سنختبر في هذه الفقرة ثلاثة نماذج تعويضية لتقييم مسائل القرار المتعددة الخصائص. وهذه النماذج هي (1) المقياس العديم البعد و(2) أسلوب هيرفيتش Hurwicz و(3) تقنية التثقيل والجمع. وسنوضح هذه النماذج باستخدام بيانات المثال 1-15:

b الاختيار يستند إلى الخاصية الأعلى ترتيباً (ضُمِّن هوبز وفيلحود لبيان كامل الأسلوب فقط).

ألترتيب الأساسي هو ببساطة ترتيب للخصائص من الأكثر تفضيلًا إلى الأقل تفضيلًا.

³ وحدة المنفعة هي وحدة غير بعدية للقيمة.

1.7.15 المقياس العديم البعد

من الطرائق الشائعة لجعل قيم الخصائص معيارية الطريقة التي تنطوي على تحويلها إلى نموذج عديم البعد. وهناك نقطتان هامتان ينبغي اعتبارهما عند القيام بذلك. الأولى، أن القيم العديمة البعد ينبغي أن يكون لها جميعها مجال مشترك، مثل من 0 إلى 1 أو 0 إلى 100. ودون هذا القيد، ستحتوي الخصائص العديمة البعد عوامل تثقيل ضمنية. أما الثانية فهي أن جميع الخصائص العديمة البعد يجب أن تتبع الاتجاه نفسه بالنسبة لتحقيقها للقبول؛ والقيم التي هي أكثر تفضيلاً يجب أن تكون جميعها صغيرة أو كبيرة. ويعد ذلك ضرورياً للحصول على مقياس شامل مقنع لاختيار البديل الأفضل.

ويمكن توضيح المقياس العديم البعد باستخدام بيانات المثال 1-1. وكما يبين (الجدول 8.15) فالقيود السابقة يمكن أن تتطلب استخدام أساليب مختلفة لإزالة بعد nondimensionalize كل خاصية. فمثلاً، الخاصية المتعلقة بالتكلفة تكون أفضل عندما تأخذ قيمة أصغر، إلا أن ساعات العيادة تكون أفضل عندما تكون قيمتها أكبر. ويجب أن يتمثل الهدف في الحصول على أسلوب عديم البعد يعطي درجة لكل خاصية بدلالة إنجازها الجزئي للقيمة الأفضل تحقيقاً. وبإعادة تشكيل (الجدول 3.15) وهو الجدول الأصلي للمعلومات في المثال 15-1 نحصل على بنود عديمة البعد كما في (الجدول 9.15). أما الأسلوب العام لتحويل البيانات الأصلية في (الجدول 3.15) لخاصية معينة إلى درجتها عديمة البعد فهو

الجدول 8.15: المقياس العديم البعد للمثال 15-1.

الخاصية	القيمة	أسلوب الترتيب	القيمة العدعة البعد
التكلفة	\$20	(80 – التكلفة) / 60	1.0
	40		0.67
	50		0.50
	80		0.0
التخدير	تنويم مغناطيسي	$3/(1-a^{-1})$ (المرتبة النسبية	0.0
	تخدير بالإبر		0.33
	غاز مضحك		0.67
	تخدير موضعي		1.0
المسافة	5	(30 – المسافة) / 25	1.0
	15		0.60
	20		0.40
1	30		0.0
ساعات العيادة	25	(ساعات العيادة - 25) / 15	0.0
	40		1.0
الجودة	ضعيف	(المرتبة النسبية 1 – 1) / 3	0.0
	وسط		0.33
	ميا		0.67
	ممتاز		1.0

۵ المقياس من 1 إلى 4 هو المستخدم، حيث إن 4 هي الأفضل (من الجدول 3.15).

تُطبَّق للعادلة (1.15) في حال كون القيم العددية الكبيرة غير مرغوبة كما هو الحال في الدولارات أو مسافة البعد. أما عندما تكون القيم العددية الكبيرة هي المرغوب بها (مثل، ترتيب "4" بأنه الأفضل و"1" الأسوأ)، فالعلاقة لتحويل البيانات الأصلية إلى قيمها عديمة البعد هي:

إذا كان لجميع الخصائص في (الجدول 9.15) نفس الأهمية، فإن مجموع كل طبيب أسنان يمكن إيجاده من طريق جمع القيم العديمة البعد في كل عمود. وستكون النتائج بأن الدكتور مولار = 4.10، الدكتور فيلجود = 1.06، الدكتور هوبز = 3.00، والدكتور بيبر = 3.01. وبذلك فإن، الدكتور مولار سيكون هو الاختيار الأفضل في هذه الحالة.

	Tale Ombo see.			
اخاصية	د. مولار	د. فيلجود	د. هويز	د. بيبر
التكلفة	0.50	0.0	1.0	0.67
طريقة التخدير	1.0	0.33	0.0	0.67
مسافة البعد	0.60	0.40	1.0	0.0
ساعات العيادة الأسبوعية	1.0	0.0	1.0	1.0
جودة العمل	1.0	0.33	0.0	0.67

الجدول 9.15: البيانات العديمة البعد للمثال 15-1.

2.7.15 أسلوب هيرفيتش

يمكن استخدام قيم الخصائص االعديمة البعد بطرائق مختلفة. وتتمثل أكثر الطرق تشاؤماً في افتراض أن كل بديل هو حيد فقط ما دام يحقق أصغر قيمة لخاصية أداء. ويكون الهدف في هذه الحالة اختيار البديل ذي القيمة الفضلي لأسوأ خاصية (أي، القيمة الكبرى للخاصية الصغرى). ويوضح العمود الأيسر من (الجدول 10.15) ذلك لبيانات المثال 1-1، عصمية (أي، القيمة الكبرى للخاصية الأسلوب، ويدعى هذا الأسلوب بقاعدة أكبر الأصغر maximin rule.

من ناحية أخرى، يمكن للمرء أن يكون متفائلاً جداً وأن يختار البديل ذا القيمة الفضلى لخاصيته الفضلى (أي، القيمة الكبرى للخاصية الكبرى للخاصية الكبرى. وتدعى هذه القاعدة أكبر الأكبر maximax، ويبينها الجانب الأيسر من (الجدول 1.15). ويمكن التغلب على حالة الحصول على نفس النتيجة لأكثر من بديل عند اتباع أي من القاعدتين أكبر الأصغر أو أكبر الأكبر، على الترتيب، وهكذا حتسى يتبقى بديل واحد. هذا وتؤدي قاعدة أكبر الأكبر في (الجدول 10.15) إلى أن يكون الدكتور بيبر هو الاختيار الأفضل.

يوفر استخدام أسلوب هيرفيتش الوسائل للوصول إلى مستوى متوسط بين تشاؤم أكبر الأصغر وتفاؤل أكبر الأكبر. ويستند إلى مؤشر التفاؤل α ، الذي يُختار ليعبِّر عنه الاتجاه النسبسي لصانع القرار. فمثلاً، يمكن أخذ α مساوياً إلى 0 في حالة التشاؤم البحت، ومساوياً 1 للتفاؤل البحت. أما القيم بين 0 و1 فستعبِّر عن اتجاهات متوسطة. يُستخدم بعد ذلك مؤشر التفاؤل لتثقيل نتائج أكبر الأصغر وأكبر الأكبر. ويُختار البديل الأفضل على أساس المجموع المورون (المثقل).

الجدول 10.15: قواعد أكبر الأصغر وأكبر الأكبر مطبقة على البيانات العديمة البعد.

قيمة الخاصية الفضلي التالية ^a	قيمة الخاصية الفضلى (الجدول 9.15)	قيمة الخاصية السُّوأى (الجدول 9.15)	البديل
0.60	1.0	0.05	د. مولار
0.33	0.40	0.0	د. فيلجو د
0.0	1.0	0.0	د. هويز
0.67	1.0	0.0	د. ہیبر

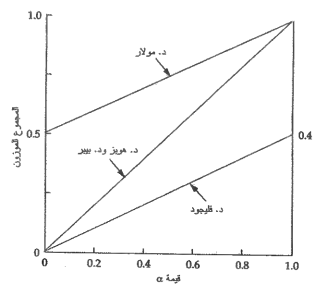
عندما يكون للبدائل أكثر من خاصية واحدة بقيمة أكبر، فالخاصية الفضلى التالية يمكن اختيارها بطريقتين
 عنتلفتين: (1) يمكن ببساطة تكرار القيمة الكبرى للبدائل عندما تحدث أكثر من مرة واحدة، أو (2) يمكن
 اختيار القيمة الكبرى التالية بدلاً من ذلك. وقد استُخدمت الطريقة الأخيرة في الجدول.

يبين (الجدول 11.15) أسلوب هيرفيتش لأجل 0.50 $= \alpha$. ويمكن أن تختلف قيمة α كما يبين (الشكل 1.15) لتحليل حساسية اختيار الدكتور مولار، الذي حُكم عليه بأنه الأفضل في (الجدول 11.5). ويتضح أنه وفق أسلوب هيرفيتش يهيمن الدكتور مولار على جميع المرشحين الآخرين.

الجدول 11.15: أسلوب هيرفيتش المطبق على المثال 1-1.

	قيمة الخاصية السوأي	قيمة الخاصية الفضلي	المجموع الموزون
البديل	(الجدول 9.15)	(الجدول 9.15)	(المنقل) ^a
د. مولار	0.50	1.0	0.75
د. فيلحود	0.0	0.40	0.20
۔ د. هوپڙ	0.0	1.0	0.50
د. بيبر	0.0	1.0	0.50

 α المجموع الموزون لكل بديل α (قيمة الخاصية الفضلي + $(\alpha-1)$ (قيمة الخاصية السُّوأي)، حيث α يساوي 0.50.



الشكل 1.15: حساسية الاختيار وفق أسلوب هيرفيتش للتغيرات في قيمة lpha.

الانتقاد الهام الذي يوجه إلى هذه الطرائق هو عدم محاولة تضمين أوزان أهية نسبية للخصائص. فحتى هذه النقطة أعطى وزن متساو للخصائص، وجرت المقارنات فقط على أساس القيم الفضلى أو السُّوأى، التي يمثل عادة خصائص مختلفة من بديل لاَّحر. ويقود ذلك إلى بعض المقارنات المبالغ فيها في اختيار ماري لطبيب الأسنان. وكمثال جيد على هذه المقارنة الحدية يمكن أخذ الترتيب المتساوي للدكتورين هوبز وبيبر بدلالة خصائصهما التي هي أقل أداءً. (انظر الجدول 9.15). حيث إن الخاصية السُّوأى للدكتور بيبر هي مسافة القيادة، على حين أن الخاصية السُّوأى للدكتور هوبز هي حودة العمل وطريقة التحدير. أما ماري، بصفتها مريضة مرتقبة، فإن ما سيهمها أكثر هو جودة العمل وتخفيف الألم مقارنة بمسافة القيادة. كما أن أسلوب هيرفيتش لا يسمح بإحراء المبادلات بين البدائل.

3.7.15 تقنية التثقيل (الوزن) والجمع

تُستخدم تقنية التثقيل والجمع استخداماً مباشرة في حالة الخصائص العديمة البعد كتلك الواردة في (الجدول 9.15) ونتائج الترتيب العددي الأولي وفق ما هو موضح في (الجدول 6.15). ويتضمن هذا الأسلوب إعطاء أوزان (أثقال) للخصائص (استناداً إلى الترتيبات الأولية) التي يمكن ضربها بقيم الخصائص العديمة البعد المناسبة للحصول على المساهمة المجزئية المحاصلة في الحصيلة الإجمالية للبديل المحدد. وبعد جمع الإسهامات الجزئية لجميع الخصائص يمكن استخدام المجموعة الناجمة من محصلات البدائل لمقارنة البدائل مباشرة.

أما أوزان (أثقال) الخصائص فينبغي تحديدها في خطوتين تأتيان بعد الترتيب الأولى. الخطوة الأولى هي إعطاء الأوزان النسبية لكل خاصية وفق ترتيبها الأولى، ويتمثل أبسط الأساليب في استخدام ترتيبات من قبيل 1, 3, 2, ... استناداً إلى وضع الخاصية، حيث تدل الأرقام الكبيرة على الأهمية الكبيرة؛ إلا أنه يمكن أيضاً إدخال الاعتبارات الموضوعية استخدام بحالات غير فردية في بعض الحالات. فمثلاً، في حالة وجود أربعة خصائص، اثنتان منهما أكثر أهمية من الأخريين، فإن أكثر خاصيتين أهمية يمكن أن تعطيا قيماً مثل 7 و 5 بدلاً من 3 و 4. أما الخطوة الثانية فهي تعيير أعداد الترتيب النسبية. وهذا يمكن أن يحصل بتقسيم كل عدد ترتيب على مجموع جميع الترتيبات. هذا ويلخص (الجدول 12.15) هذه الخطوات للمثال 1-1 ويوضح كيفية تحديد الحصيلة الكُلية لكل بديل.

تعد طريقة التثقيل والجمع أكثر الطرائق الوحيدة البعد شيوعاً لأنها تتضمن كلاً من درجات الأداء وأوزان الأهمية لكل خاصية عند تقييم البدائل. كما أن هذه الطريقة تعطي توصيات تميل للاتفاق مع الشعور الحدسي لصانع القرار فيما يتعلق بالبديل الأفضل. وربما تتمثل فائدتما الكبرى في أن البيانات العديمة البعد وأوزان الخصائص تُفصل إلى خطوتين منفصلتين. وهذا يقلل الالتباس ويسمح بالتعريف الدقيق لكل من هذه الإسهامات. ويتضح من (الجدول 12.15) أن حصيلة الأوزان المجمعة للدكتور مولار وهي (0.84) تجعله الاحتيار الأعلى لطبيب أسنان ماري.

المال 15-2

لتوضيح تطبيق تقنية التثقيل والجمع، لنأخذ مسسألة القرار التسي تتضمن اختيار مادة أجنحة الطائرة لطائرة تجاريسة حديثة. بافتراض أن شركة الطيران الملاحية العامة General Aviation aircraft company اختصرت اختيارها لمادة الأجنحة إلى بديلين تم التوصل إليهما بألهما أفضل من الخيارات الأخرى. وتنحصر مهمة المهندسين الآن في التوصية بالمادة الفضلي.

² أي إن الترتيبات المتتالية للخصائص لا يفصل بينها رقم 1، وإنما أرقام قد تكون أكثر من 1. (المترجم)

الجدول 12.15: تقنية التنقيل والجمع مطبقة على المئال 15-1.

	15 - E Judi	1 = e Jak		المحموع = 0.84		الجموع = 0.21		المحموع = 0.47		الجموع = 0.66
الجودة	io.	5/15 = 0.33	1.00	0.33	0.33	0,11	0.00	0.00	0.67	0.22
ساعات العيادة	2	2/15 = 0.13	1.00	0.13	0.00	0.00	1.00	0.13	1.00	0.13
المسافة	Ľ	1/15 = 0.07	0.60	0.04	0.40	0.03	1.00	0.07	0.00	0.00
المتععدير	ယ	3/15 = 0.20	1.00	0.20	0.33	0.07	0.00	0.00	0.67	0.13
التكلفة	4	4/15 = 0.27	0.50	0.14	0.00	0.00	1.00	0.27	0.67	0.18
ية كات	الموتبة النسبية	المرتبة النسبية الوزن المعير (٨)	(B)	(A) × (B)	(B)	(A) × (B)	(B)	(A) × (B)	(B)	(A) × (B)
	الخطوة 1:	الخطوة 2	Ŀ	الدكتور مولار	Ē	الدكتور فيلجود	يع	الدكتور هوبز	Li	الدكتور بيبر
	حساب عوامل الوزن (التقيل)	لعقيل		**************************************		حساب الحو	حساب الحصيلة لكل بديل			AAAAAAAAAAAAAAAA

a استناداً إلى الجدول 6.15، المرتبة النسبية = الترتيب الأولي + 1. والمرتبة التي تساوي 5 هي الفضلى. أم البيانات في العمود 15 هي من الجدول 9.15.

البديل الأول هو خليطة الألمنيوم والثانب هو مركب (الراتنج الإيبوكسي المسلح بألياف البورون reinforced by fibers of bordon). وقد استُخدمت في (الجدول 13.15) تقنية التثقيل والجمع لتحديد القيمة النسبية (W) للبدائل، بحيث أن 100 تمثل الأداء الممكن الأفضل. أما تكاليف المواد (C) لكل بديل فقد قُدِّرت كذلك، ويبينها (الجدول 14.15). أي من المادتين ينبغي اختيارها لأجنحة الطائرة في ضوء هذه المعلومات؟

الجدول 13.15: التحليل المتعدد الخصائص لقيمة المادة.

	خليطة		خليطة الألمنيوم		المركب	
الخصائص	وزن الخاصية	الأداء	القيمة الموزونة	الأداء	القيمة الموزونة	
مقاومة الصدأ	0.15	50	7.5	90	13.5	
مقاومة الكلال	0.20	80	16.0	70	14.0	
الوزن	0.45	50	22.5	100	45.0	
لمقاومة	0.20	30	6.0	90	18.0	
لقيمة (W)			52.0		a90.5	

a الحصيلة الكبرى هي المفضلة؛ الحصيلة العظمي تساوي 100.

الجدول 14.15: تقديرات التكلفة للمادة.

التكلفة	البديل
\$1,000,000	خليطة الألمنيوم
\$1,200,000	المركب

الحل

في هذا التمرين، كانت التكلفة الدنيا ممكنة التحقيق والتكلفة القصوى المسموحة التسي توصّل إليها فريق التقييم \$500,000 و\$1,500,000 على الترتيب. كما أن عوامل التكلفة في (الجدول 15.15) تنتج من المعادلة 1-1 بافتراض أن الدولارات مقيسة خطياً بين \$500,000 و\$1,500,000.

الجدول 15.15: حساب مؤشر القيمة.

مؤشر التكلفة = W/C	عامل التكلفة a(C)	القيمة (١٧)	البديل
1.04	50.0	52.0	خليطة الألمنيوم
b1.92	30.0	90.5	المركبات
	50.0 =	\$1,000,000 - \$1,500,000 \$500,000 - \$1,500,000	a للألمنيوم، 100
	$30.0 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \end{bmatrix}$	$30.0 = \left[\frac{\$1,200,000 - \$1,500,000}{\$500,000 - \$1,500,000} \right] \times 10$	للمركب، 100
		ة على تزايد C.	نسبة تزايد W مقسوما b

انطلاقاً من هذه المعلومات قام الفريق بعد ذلك بحساب قيمة مؤشر القيمة مقسومة على التكلفة (W/C) لكل من البديلين (الجدول 1.01). ويبين التقييم النهائي أن حليطة الألمنيوم ذات مؤشر القيمة 1.04 مقبولة، إلا أن المادة الفضلى هي المركب لأنه يحقق تزايدًا للقيمة إلى التكلفة $(0 \le 1.92) = (00 - \div 3.85)$. لذا فإن البديل المقترح هو المركب.

موقع إنترنت مرافق (/http://www.prenhall.com/sullivan-engineering): إن التعامل مع تعدد الخصائص في المسألة المعقدة قد يبدو كأنه فعل شعوذة لعدد من المهندسين. زر الموقع لمشاهدة مثال على تحليل القرار المتعدد الخصائص لتصاميم البدائل لقواطع من الزئبق. يعرض هذا المثال تطبيق تقنية التثقيل والجمع التي تأخذ في الحسبان حصائص تكلفة دورة العمر والتأثيرات البيئية والسلامة وسهولة الاستخدام.

8.15 الخلاصة

شرحنا عدة طرائق للتعامل مع القرارات المتعددة الخصائص، وفيما يلي عرض لبعض النقاط الجوهرية:

- 1. عندما يكون من المرغوب الحصول على أكبر قيمة لمعيار وحيد للاختيار، مثل القيمة الحالية PW، فإن تقييم البدائل المتعددة يحصل بأسلوب مباشر نسبياً.
- ينبغي في أي حالة صنع قرار تعريف الأهداف والبدائل المتوفرة والخصائص الهامة بوضوح منذ البداية. ويساعد إنشاء مصفوفة القرار كتلك الواردة في (الجدول 1.15) على تنظيم هذه العملية.
 - 3. يمكن لصنع القرار أن يصبح متعرجاً عندما ينبغي تضمين تعدد الأهداف والخصائص في دراسة الاقتصاد الهندسي.
- 4. يمكن تصنيف نماذج تعدد الخصائص بأنها متعددة الأبعاد أو وحيدة البعد. وتحلل تقنيات الأبعاد المتعددة الخصائص بدلالة مقاييسها الأصلية. أما التقنيات الوحيدة البعد فتحول المقاييس المتعددة للخصائص إلى مقياس مشترك للقياس.
- 5. تعد النماذج المتعددة الأبعاد أو غير التعويضية مفيدة حداً للتصفية الأولية للبدائل. وفي بعض الحالات، يمكن استخدامها لصنع الاختيار النهائي، إلا أن ذلك ينطوي عادة على درجة كبيرة من التقييم الذاتي. ومن النماذج المتعددة الأبعاد التي نوقشت، يُعد نموذج الهيمنة الأقل اختياراً، على حين يعد نموذج الاقتناع الأكثر اختياراً.
- 6. تعد النماذج الوحيدة البعد أو التعويضية مفيدة لصنع الاختيار النهائي بين البدائل. وتسمح تقنية التثقيل والجمع للأداء المتاز في بعض الخصائص أن يعوض الأداء السيئ في خصائص أخرى.
- 7. عند التعامل مع مسائل تعدد الخصائص التي تنطوي على خصائص متعددة وبدائل ينبغي دراستها، ينصح بتطبيق تركيب نماذج عديدة بالتتالي لغرض اختصار عملية الاختيار إلى عملية يمكن إدارتما.

³ القيمة المطلقة للنسبة صحيحة لأن التكلفة الكبيرة للمادة لها عامل تكلفة أقل. (انظر المعادلة 1.15). إذا كان عامل تكلفة التركيب أكبر من 50، فإن التركيب سيهيمن على خليطة الألمنيوم (أي، لن يكون هناك مبادلة بين ■ وC).

- Canada, J., and W. Sullivan. Economic and Multiattribute Evaluation of Advanced Manufacturing Systems (Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, Inc., 1989).
- COCHRANE, J. L., and M. ZELENY. *Multiple Criteria Decision Making*, Columbia, S.C., University of South Carolina Press, 1973.
- FALKNER, C., and S. BENHAJLA. "Multi-Attribute Decision Models in the Justification of CIM Systems," *The Engineering Economist*, vol. 35, no. 2, Winter 1990, pp. 91–114.
- Frazelle, E. "Suggested Techniques Enable Multi-Criteria Evaluation of Material Handling Alternatives," *Industrial Engineering*, vol. 17, no. 2, February 1985, pp. 42–48
- HUANG, P., and P. GHANDFOROUSH. "Procedures Given for Evaluating, Selecting Robots," Industrial Engineering, vol. 16, no. 4, April 1984, pp. 44–48.
- MACCRIMMON, K. R. "Decision Making Among Multiple Attribute Alternatives: A Survey and Consolidated Approach," Memo RM-4823-ARPA. Rand Corporation, December 1968.
- SAATY, T. "Decision Making, Scaling, and Number Crunching," Decision Sciences, vol. 20, no. 2, Spring 1989, pp. 404–409.
- SAATY, T. "Priority Setting in Complex Problems," IEEE Transactions on Engineering Management, vol. EM-30, no. 3, August 1983, pp. 140-155.
- Weber, Stephen F. "Automation: Decision Support Software for Automated Manufacturing Investments," No. N1ST1R89-4116. Washington, D.C.: U.S. Department of Commerce, August 1989.
- ZELENY, M. Multiple Criteria Decision Making (New York: McGraw-Hill, 1982).

10.15 مسائل

الرقم الوارد ضمن الأقواس () يشير إلى الفقرة التسى تعود المسألة لها.

- 1.15 افترض أنك حصلت على درجة البكالوريوس، وأنك ترغب في الحصول على درجة الماجستير، وتحاول الآن صنع القرار المتعلق بالجامعة التسي ستسجل فيها. وفي هذا الصدد يعد عمرك وخلفيتك ومجال دراستك الجامعية الأولى وحالتك المالية وغيرها مدخلات مقبولة لقرارك. عرّف ست خصائص لاستخدامها في اختيار الجامعة ورتبها وفق أهميتها. أعط أوزاناً تقريبية للخصائص باستخدام إحدى الطرائق التسي ناقشها هذا الفصل. وكن جاهزاً للدفاع عن موقعك. (7.15, 3.15)
- 2.15 عدد إيجابيتين وسلبيتين للنماذج غير التعويضية للتعامل مع مسائل القرار المتعددة الخصائص. وقم بالأمر نفسه للنماذج التعويضية. (7.15, 6.15)
 - 3.15 ناقش الطرائق التـــي يمكن معها استخدام نموذج الاقتناع وأسلوب هيرفيتش في تمارين صنع القرار للمجموعات* (7.15, 6.15)
 - 4.15 ناقش بعض صعوبات اشتقاق توابع غير خطية للقياس العليم البعد للبيانات النوعية (الذاتية) 4. (7.15)
- 5.15 لدينا مصفوفة النتائج الواردة في (الجدول P15.5) للبدائل والخصائص (الأرقام الكبيرة هي المفضلة)، بين ما يمكنك

[&]quot; المقصود بصنع القرارات للمحموعات أن صنع القرار يتم من قبل أكثر من شخص واحد، كما هو الحال في لجان التحكيم أو التقبيم (المترحم).

البيانات النوعية أو الذاتية هي البيانات التسي تُقيَّم بأحكام شخصية مثل جيد أو جيد جيداً وليس بأحكام رقمية. (المترجم).

استنتاجه باستخدام كل من الطرائق التالية: (6.15) أ. الاقتناع؛

ب. الهيمنة؛

ج. المعجم، وحيث ترتيب الخصائص D>C>B>A.

الجدول P15.5: مصفوفة النتاثج للمسألة 5.15.

			البديل			
الحد الأدبئ للقبول	المثالي	3	2	ı	الخاصية	
70	100	90	75	60	A	
6	10		7	7	В	
ميد	ممتاز	وسط	ممتاز	ضعيف	C	
6	10	ii .	8	7	D	

6.15 بالعودة إلى البيانات الواردة في الجدول P6.15)، اقترح البديل الأفضل باستخدام (أ) الهيمنة، (ب) الاقتناع، (ج) التفريق، (د) المعجم. (6.15)

الجدول P15.6: بيانات المسألة 6.15.

			البديل					
الخاصية	المشروع I	المشروع II	المشروع 111	النظام الموجود حالياً	القيمة المقبولة الدنيا			
 اختصار الزمن 	%75	%60	%84	areaso	%50			
£. المرونة	محيد	متاز	سحيك	ضعیف	<i>جحی</i> ك			
 الموثوقية 	ممتاز	جيد	حيد حداً	200	جيد			
٦. الجودة	بحيل	ممتاز	ممتاز	وسط	جيل			
E. تكلفة النظام (PW	\$270,000	\$310,000	\$214,000	\$0	\$350,000			
تكلفة دورة العمر)								

7.15 تُدرس ثلاثة تصاميم لآلة نابذة صناعية لمحطة كيميائية حديدة.

- أ. اقترح التصميم الأفضل باستخدام البيانات في (الجدول P15.7) وذلك بكل طريقة من الطرائق التسي نوقشت في
 هذا الفصل للتعامل مع الخصائص غير المالية.
- ب. كيف يمكنك تعديل التحليل الخاص بك إذا وجدت بأن هناك حاصيتين أو أكثر متعلقتين إحداهما بالأحرى (مثل، الصيانة وحودة المنتج). (7.15, 6.15)
- 8.15 استخدمت ماري حونز تقنية التثقيل والجمع لاختيار الوظيفة مع شركة سيحما في ماكون، في حورحيا 8.15 المناخ .Ltd. In Macon, Georgia

الاحتماعي = 1.00، المرتب المبدئي = 0.50، التقدم المهني الوظيفي = 0.33، الطقس والرياضات = 0.25. أما مراتب القيم العديمة البعد فقد أخذت في (الجدول 1.15) كما يلي: ممتاز = 1.00، حيد جداً = 0.70، حيد = 0.40 وسط = 0.25، ضعيف = 0.10.

الجدول P7.15: بيانات المسألة 7.15.

		التصميم			
المجال المجدى	С		A	الوزن	الخاصية
\$80,000-\$180,000	\$100,000	\$180,000	\$140,000	0.25	التكلفة الأولية
وسط - ممتاز	وسط	ممتاز	جحيد	0.10	الصيانة
حيد - ممتاز	أتدة	-حيذ	غير معلوم	0.15	السلامة
%94-99	%94	%99	%98	0.20	المو توقية
وسط - ممتاز	بحيد	ممتاز	حيد	0.30	حودة المنتج

أ. قم بمعايرة Normalize (تحويل إلى نسب) أوزان الأهمية الخاصة بماري.

الجدول P15.9: بيانات المسألة 9.15.

الخصائص	المسار A	المسار =
المالية		
الأرض	\$4,044,662	\$4,390,000
الجسور	10,134,000	8,701,000
الرصيف	4,112,500	4,462,500
التسوية والتصريف	7,050,000	7,650,000
التحكم بالتلف	470,000	510,000
التنظيف وإعادة الغراس	188,000	204,000
المجموع	\$25,999,162	\$25,917,500
متنوعة		
طول المسار	4.7 ميل	5.1 میل
الصيانة	عادية (6)	مرتفعة (3)
الضحيح	خيد جداً (6)	حيد (5)
الاقتصاد في التكلفة (البنـــزين)	ممتازة	ضعيفة
إمكانية الوصول إلى الطرق الرئيسية الأعرى	طريق U.S 41	لا يو حد
التأثير على الحياة البرية	قليل	قليل
إخلاء وإعادة إسكان المساكن	2	3
ظروف المطريق	سهلية	هضبية

9.15 تم اقتراح مسارين لطريق سريع للوصول إلى مصنع جديد. ويمكن إجراء المقارنة بين المسارين استناداً إلى البيانات

ب. طور القيم العديمة البعد لخاصية المرتب المبدئي.

ج. استخدم نتائج (أ) و(ب). في مصفوفة القرار لمعرفة: هل كان اختيار ماري منسجماً مع نتائج استخدام تقنية التثقيل والجمع. (7.15)

والمعلومات المعطاة في (الجدول 9.15P). والمسار المقترح الأفضل ينبغي الحتياره بحيث يؤمن الاتصال بين طريق داخل الولاية والموقع المقترح. وينبغي أخذ الخصائص والبيانات التالية في الحسبان:

أ. الميول الرأسية والمنحنيات الأفقية والمنطقة؛

ب. الأنمار والجداول والبحيرات وحفر المياه؛

ج. تقاطعات الطرق؟

د. طول المسار؛

ه... الكنائس. والمقابر والمناطق السكنية؟

و. الضجيج وتلوث الهواء والمياه.

ز. استخدم أي نموذج من النماذج التي عُرضت في هذا الفصل لاقتراح مسار الطريق. بين عملك كله. (7.15, 6.15).

10.15 استخدم جميع النماذج المتعددة الخصائص الواردة في هذا الفصل لصنع قرار بشأن عرض الوظائف الذي ينبغي قبوله. حاول وضع البيانات في أماكن إشارات الاستفهام لحالتك الخاصة في ضوء الخصائص المبينة. (انظر الجدول (P15.10). (P15.15).

الجدول P15.10: بيانات عرض الوظيفة للمسألة 10.15.

			عرض الوظيفة			
انجال المجدي	الوزن	3	2	1	الحاصية	
-	ç	ریلی Raleigh	بوفالو Buffalo	فوينكس Phoenix	الموقع	
9	ç	\$43,000	\$47,500	\$46,000	رے المرتب السنو <i>ي</i>	
9	?	9	Ŷ	ç	القرب من الأقارب	
§.	9	8	8	9	جودة وقت الفراغ	
ç	9	متاز	ممتاز	وسط	التحفيز الكامن	
9	9	0.5 ساعة	1.5 ساعة	1 ساعة	زمن الانتقال/في اليوم -	
9	9	حيد	جيد حداً	متاز	منافع إضافية	
ę	ę.	حكومة	مشفى	مصنع	نوع العمل	

11.15

- أ. استخدم تقنية التثقيل والجمع لاختيار واحدة من السيارات الثلاثة المستعملة التسي أعطيت البيانات الخاصة كما في (الجدول P15.11). ضع فرضياتك المتعلقة بالمسافات المقطوعة بالميل كل سنة وعمر السيارة (المدة التسي ترغب بالاحتفاظ كما) والقيمة السوقية (إعادة البيع) في نهاية العمر وتكلفة الفائدة وسعر الوقود وتكلفة الصيانة السنوية والتحديدات الأخرى المقررة ذاتياً (من قبلك). (7.15)
- ϕ . استحدم البيانات التسي طورتما في (أ) وأسلوب هيرفيتش مع $\alpha = 0.70 = \alpha$ لاختيار السيارة التسي ينبغي شراؤها. هل تتفق إجاباتك في (أ) و(ب)؟ اشرح لماذا يجب أن تكون إجاباتك متفقة (أو غير متفقة). (7.15)
- 12.15 تطوعت للخدمة كحكم في مباراة الغرب الأوسط Midwestern لاختيار إشراقة الشمس Sunshine، وهي أكثر فنازير العالم فائدة. ويبين (الجدول P15.12) التقييمات الخاصة بك للمشاركين الأربعة وذلك لكل من الخصائص

المستخدمة للتمييز بين المشاركين في مرحلة ما قبل الاختيار النهائي.

أ. استخدم كلاً من نماذج الهيمنة والمجالات المجدية والمعجم والتثقيل والجمع لاختيار المشارك الفائز. طور المجالات المجدية الخاصة بك وكذلك أوزان الحصائص. (7.15, 6.15)

ب. إذا كان هناك حُكَمان آخران، ناقش كيفية صنع الاختيار النهائي لإشراقة الشمس لهذا العام. (7.15)

الجدول P15.11: بيانات السيارات المستعملة الثلاث للمسألة 11.15.

	_		
		البديل	
الخاصية	محلي 1	^ي علي 2	أجنبى
السعر	\$8,400	\$10,000	\$9,300
استهلاك الوقود	25 ميل بالجالون	30 ميل بالجالون	35 ميل بالحالون
نوع الوقود	بنسزين	بنـــزين	ديزل
الراحة	حيد حداً	عتاز -	متاز متاز
النواحي الجمالية	5 من 10	7 من 10	9 من 100
عدد الركاب	4	6	4
اسهولة الخدمة	ممتاز	حيد جداً	حيد
الأداء على الطريق	وسط	جيد حداً	حيد حداً
نظام الستيريو	ضعيف	جيد.	ممتاز
سهولة تنظيف التنحيد	ممتاز	جيد جداً	ضعيف
حجم صندوق الأمتعة	جيد جداً	ممتاز	ضعيف

13.15 قررت شراء سيارة صغيرة جديدة وترغب في إنفاق حد أقصى يبلغ 20,000\$ من حساب الادخار الخاص بك. (الأموال التسي لا تنفق ستبقى في الحساب، بحيث تحقق فائدة فعلية 12% سنوياً). وقد اختُصرت عملية الاختيار إلى ثلاثة سيارات لها قيم الخصائص المبينة في (الجدول P15.13).

استخدم أربعة طرائق للتعامل مع الخصائص غير المالية (الهيمنة والمحالات المجدية والمعجم والتثقيل والجمع) وحدد إمكان صنع الاختيار في كل منها. طوِّر البيانات الإضافية التسمي تعبِّر عن تفضيلاتك. (7.15, 6.15)

الجدول P15.12: تقييم المرشحات الأربعة للمسألة 12.15.

IV	III	II	I	الخاصية
فاتك حقيقي ا	شفاه كبيرة، آذان صغيرة	عيون حزينة، أنف كبير	جذاب لكن ممتلئ	جودة الوجه
3	8	8	10	التوازن ^a
8	7	10	5	تناسق الجسم ^a
380	300	325	400	الوزن (باوند)
أسمر وأبيض	أشقر	مرقعة، أسود وأبيض	أسمر	اللون
متجهم	يبتهج بسهولة	ھادئ	ودود	التصرف

م مُرَّحت البيانات وفق مقياس من 1 إلى 10، حيث 10 هي أعلى مرتبة ممكنة. $^{\alpha}$

14.15 تعد نماذج التثقيل والجمع أداة لصنع القرار عبر جمع المعلومات من معايير مستقلة مختلفة للوصول إلى حصيلة كلية لكل تصرف يجري تقييمه. ويكون البديل ذو الحصيلة العليا هو البديل الأفضل. الشكل العام لهذا النموذج هو:

$$V_j = \sum_{i=1}^{m} w_i x_{i j}$$

حيث

j حصيلة البديل = V_j

 $(1 \le i \le n)$ i الوزن المخصص لخاصية القرار wi

 $x_{ij} = 1$ الدرجة المخصصة للخاصية i، والتسي تعبِّر أداء البديل j بالنسبة إلى أقصى ما يمكن تحقيقه من الخاصية. ادرس (الجدول P15.14) في ضوء هذه التعاريف وحدد قيمة كل من "؟" الواردة فيه. (7.15)

الجدول P15.13: خصائص السيارات الأربع للمسألة 13.15.

المجال المجدي	أجنبسي	محلي 2	علي 1	الخاصية
\$0-\$20,000	\$19,300	\$20,000	\$18,400	السعر
20-50 ميل بالجالون	35 ميل بالجالون	30 ميل بالجالون	25 ميل بالجالون	استهلاك الوقود
بنزین أو دیزل	ديزل	بنسزين	بنسزين	نوع الوقود
وسط - ممتاز	وسط	ممتاز	جيد جداً	الراحة
10-4	9 من 10	8 من 10	4 من 10	النواحي الجمالية
6-2	4	6	6	عدد الركاب
وسط – ممتاز	جيد	جيد جداً	ممتاز	سهولة الخدمة
· وسط – ممتاز	جيد جداً	بمتاز	وستط	الأداء على الطريق

الجدول P15.14: بيانات المسألة 14.15.

البديل إ						
(2) شراء أداة آلة جديدة	(1) الاحتفاظ بأداة الآلة الحالية		عامل القرار	الدرجة (المرتبة)	$W_{\rm i}$	i
. 9	٠	المرتبة	التكلفة السنوية للامتلاك (تكلفة تغطية رأس المال)	1	1.0	1
0.7	1.0	$x_{i j}$				
1	2	المرتبة	المرونة في أنواع الأعمال الجحدولة	4	9	2
1.0	0.8	x_{ij}				
2	1	المرتبة	سهولة التدريب والتشغيل	2	0.8	3
0.5	٩	$x_{i,j}$				
1	2	المرتبة	الاقتصاد في الوقت بالقسم المنتج	?	0.7	4
1.0	0.7	$x_{i i}$				
2.30	2.69	V_j	_			
?	1.00	$V_j(nex)$				

الملاحق

- A. المحاسبة وعلاقتها بالاقتصاد الهندسي.
 - B. الاختصارات والرموز.
 - C. جداول الفائدة للتركيب المتقطع.
- D. جداول الفائدة والدفعات المنتظمة للتركيب المستمر.
 - E. التوزيع الطبيعي النظامي (المعياري).
 - F. مراجع مختارة.
 - G. أجوبة المسائل.

المحاسبة وعلاقتها بالاقتصاد الهندسي

1.A مدخل

ترمي دراسات الاقتصاد الهندسي إلى تحديد وجوب استثمار رأس المال في مشروع ما أو استخدامه بوجه مختلف عما هو مستخدم به حالياً. وتتعامل هذه الدراسات بصفة دائمة مع شيء ما لا يحدث حالياً وذلك بالنسبة لأحد البدائل المدروسة على الأقل. وتوفر هذه الدراسات المعلومات التسي يمكن أن تستند إليها القرارات الاستثمارية والإدارية المتعلقة بالعمليات المستقبلية. وهكذا، يمكن الإشارة إلى المهندس الذي يقوم بتحليل الاقتصاد الهندسي بأنه المخبر عن الفرص البديلة alternatives fortune teller.

بعد صنع القرار المتعلق باستثمار الأموال في المشروع وبعد أن يتم استثمار المال، فإن موردي المال والذين يديرونه يرغبون بمعرفة النتائج المالية. لذلك توضع الأساليب التي تمكن من تسجيل وتلخيص الأحداث المالية المتعلقة بالاستثمار، ومن ثم تحديد الإنتاجية المالية. كما يمكن في الوقت نفسه، وباستخدام معلومات مالية مناسبة، إجراء الرقابة واستخدامها للمساعدة كدليل للمشروع تجاه تحقيق أهدافه المالية المرغوبة. وتعد المحاسبة المالية ومحاسبة التكلفة الأساليب التي توفر هذه الخدمات الضرورية في منظمة الأعمال (المنشأة). لذا فإن دراسات المحاسبة تحتم بالأحداث المالية الماضية أو الحالية، ويمكن الإشارة إلى المحاسب بأنه المؤرخ المالي.

يشبه المحاسب بوجه ما مسجل البيانات في التجربة العلمية. فالمسجل يقرأ الحجوم والأمتار المتعلقة بالتجربة ويسجل البيانات الجوهرية خلال إجراء التجربة. واستناداً إلى هذه السجلات يمكن تحديد نتائج التجربة وإعداد التقرير. يسجل المحاسب جميع الأحداث المالية المهمة المتعلقة بالاستثمار، ومن هذه البيانات يمكنه تحديد النتائج التسي تم الحصول عليها ويمكنه إعداد التقارير المالية. وبالنظر المتمعن بما حصل خلال إجراء التجربة وبإجراء التصحيحات المناسبة - التسي يمكن بواسطتها الحصول على معلومات أكثر ونتائج أفضل من التجربة - يمكن للمهندسين والمديرين الاعتماد على التقارير المالية لصنع قرارات تصحيحية لتحسين الأداء المالي الحالي والمستقبلي للأعمال.

المحاسبة بوجه عام هي مصدر معظم البيانات المالية السابقة التي تحتاجها عملية صنع التقديرات المتعلقة بالظروف المالية المستقبلية. كما أن المحاسبة هي المصدر الرئيسي لبيانات ما بعد الحادثة postmortem، أو بعد الحقيقة، وبفضلها تُحرى التحليلات المتعلقة بمقارنة النتائج الفعلية للمشروع الاستثماري بالنتائج المتوقعة في دراسة الاقتصاد الهندسي.

وهناك حاجة إلى الفهم المناسب لأصول ومعنسي البيانات المحاسبية وذلك لاستخدام أو عدم استخدام هذه البيانات بأسلوب مناسب في صنع الإسقاطات المستقبلية وفي مقارنة النتائج الحقيقية بالنتائج المتوقعة.

2.A أساسيات المحاسبة

يشار إلى المحاسبة عادة بأنما لغة الأعمال. وعلى المهندسين بذل جهود جدية لتعلم ممارسة الشركة المحاسبية بحيث يمكنهم الاتصال بوجه أفضل مع الإدارة العليا. تتضمن هذه الفقرة ملخصاً مختصراً جداً وتعرض بأسلوب مبسط أوليات المحاسبة المالية في تسجيل وتلخيص العمليات التي تؤثر في تمويل المنشأة . وتنطبق هذه الأساسيات على أية منشأة (مثل المنشأة الفردية أو الشركة المساهمة) وتدعى هنا المنشأة firm .

تستند المحاسبة إلى المعادلة المحاسبية الأساسية، وهي:

أما الأصول فهي الأشياء ذات القيمة المالية التي تمتلكها المنشأة، وأما الخصوم فهي الأشياء ذات القيمة المالية التي تستحق على المنشأة، وأما حقوق الملكية فهي قيمة ما يستحق على المنشأة لمساهيها (ويشار إليها أحياناً بمصطلحات مختلفة من قبيل ويشار إليها أحياناً بمحلى المثال، يمكن أن تكون الحسابات النموذجية لكل من بنود المعادلة (1.A) كما يلي:

+ حسابات حقوق الملكية	-	حسابات الخصوم	=	حسابات الأصول
		قرض قصير الأحل		النقدية (الصندوق، الكاش)
رأس المال		أوراق الدفع		أوراق القبض
		قرض طويل الأجل		المخزون
الإيرادات المحتجزة (دخل محتجز لدى المنشأة)		,		المعدات
(committee of the control of the con				الأبنية
				الأرض

تعرّف المعادلةُ المحاسبية الأساسية شكل الميزانية العامة balance sheet، والتسي هي واحدة من اثنتين من القوائم المحاسبية الأكثر شيوعاً والتسي تبين المركز المالي المنشأة في أي لحظة من الزمن.

أما العلاقة المحاسبية الهامة الأخرى والأكثر وضوحاً فهي:

وتعرِّف هذه العلاقة نموذج قائمة الدخل Income statement (ويشار إليها أيضاً بقائمة الربح والخسارة -profit-and)، وهي تلخص نتائج الإيرادات والمصروفات للعمليات خلال مجال زمني. ويمكن توسيع المعادلة (loss statement) بحيث تأخذ في الحسبان الربح المعرّف في المعادلة (2.A):

الربح هو الزيادة في القيمة المالية (يجب عدم الخلط بينه وبين النقدية) التـــي تنتج من عمليات المنشأة وهو متاح للتوزيع على المساهمين. لذا فهو يمثل العائد لمالكي رأس المال المستثمر.

[&]quot; يستحدم في المحاسبة عادة مصطلح منشأة للتعبير عن أي شكل تنظيمي إداري عند شرح مبادي، المحاسبة (المترجم).

^{**} تُرحم المصطلح الإنكليزي Assets هنا بالأصول تماشياً مع بقية الكتاب، وتشير إليه بعض المراجع العربية في المحاسبة بالموجودات، كما تُرجم المصطلح Liabilities بالخصوم تماشياً مع بعض المراجع في المحاسبة، مع أن مراجع عربية أخرى تستخدم مصطلح "مطاليب" للتعبير عن المفهوم نفسه (المترجم).

^{***} ولذلك يشار إلى الميزانية العامة أيضاً بقائمة المركز المالي (المترجم).

ومن المفيد أن نشبّه الميزانية العامة بلقطة سريعة للمنشأة في لحظة زمنية، أما قائمة الدخل فهي صورة متحركة مختصرة للمنشأة خلال مجال زمني. ومن المفيد أيضاً ملاحظة أن الإيرادات تؤدي إلى زيادة مصالح المالكين في المنشأة، أما المصروفات فتؤدي إلى إنقاص قيمة حقوق ملكية المالكين في المنشأة.

ولشرح كيفية عمل الحسابات في التعبير عن صورة القرارات والإجراءات التمي تحصل في المنشأة، لنفترض أن شخصاً قرر أخذ فرصة استثمار وأن السلسلة التالية من الأحداث تمت خلال سنة واحدة:

- 1. إنشاء منشأة XYZ واستثمار مبلغ 3,000\$ نقداً في رأس مالها.
 - 2. شراء معدة بتكلفة إجمالية 2,000 دُفعت نقداً.
 - 3. اقتراض مبلغ 1,500\$ من طريق ورقة دفع إلى أحد البنوك.
 - 4. تصنيع توريدات لمدة سنة من المخزون بواسطة:
 - رأ) دفع 1,200\$ نقداً للعمال.
 - (ب) تحمل أوراق دفع بقيمة 400\$ للمواد.
- (ج) لحظ الحسارة الجزئية في القيمة (الاهتلاك) للمعدة بقيمة 500\$.
- 5. البيع على الحساب لجميع المنتجات المنتجة خلال السنة، 1,000 وحدة بسعر 3\$ لكل منها. ولحظ أن التكلفة المحاسبية لهذه المنتجات هي 2,100\$، تؤدي إلى زيادة في حقوق الملكية (عبر الأرباح) تساوي 900\$.
 - أ. تحصيل 2,200\$ من أوراق القبض.
 - 7. دفع 300\$ من أوراق الدفع و 1,000\$ من ورقة الدفع للبنك.

يبين (الشكل 1.A) نسخة مبسطة من المدخلات المحاسبية التي تسجل نفس المعلومات في شكل يبين آثارها على المعادلة المحاسبية الأساسية (مع "+" تدل على الزيادة و"-" تدل على النقص). كما يبين (الشكل 2.A) ملحصاً للنتائج.

ينبغي ملاحظة أن الربح الذي يتم خلال مدة ما يؤدي إلى زيادة قيمة حقوق الملكية في المنشأة بتلك القيمة. كما يلاحظ أيضاً أن التدفق النقدي الصافي من العمليات والبالغ 700\$ (300\$ - \$1,200 - \$2,200 =) ليس نفسه هو الربح. وقد لُخظ هذا المبلغ في العملية 4ج، التي يُبيِّن فيها استهلاك رأس المال (الاهتلاك) للمعدة بقيمة 500\$. ويستخدم الاهتلاك لتحويل جزء من الأصول إلى مصروف، والذي يؤثر بدوره في أرباح المنشأة، كما تبين المعادلة (2.A). وهكذا، يلاحظ أن قيمة الربح أعلى بي 900\$، أو 200\$ من التدفق النقدي. ولأغراضنا هنا نُدخِل الإيراد عند تحققه، والمصروف عند دفعه.

أحد المؤشرات الهامة التي تنطوي على مؤشر مشوش يتعلق بالأداء المالي لما بعد الحقيقة (الأداء المالي المتحقق فعلاً) والتي يمكن الحصول عليها من (الشكل 2.A) هو "معدل العائد السنوي". وإذا ما أخذ رأس المال المستثمر بحيث يكون مساوياً لاستثمار المالكين (حقوق الملكية)، فإن معدل العائد السنوي في نهاية هذه السنة بوجه خاص يساوي 3,900\$ \$400\$.

	_	\$4,500					
	الموازنة في نهاية المنة	+\$2,200	+1,500	+100	+ 500	+3,900	
	7 2	-\$1,300		-300	-1,000		
	9	+\$2,200					
	ហ	+\$3,000	-2,100			006+	
العمانية	4	-\$1,200	+2,100	+400			
	ю	+\$1,500			+1,500		
	23	-\$2,000 +\$1,500	+2,000				
	,	+\$3,000				+3,000	
	الحماب	التغدية أ	المخزون	أرراق الدفع	} شرکات للبتك	حفرق الملكية	
			المحصول	تصلوي	الخصموم	رائد هقون الملكية	

3.A محاسبة التكاليف

محاسبة التكاليف، أو محاسبة الإدارة، هي أحد وجوه المحاسبة ذات الأهمية الخاصة في تحليل الاقتصاد الهندسي وذلك بسبب أنها تمتم في المقام الأول بصنع القرار والرقابة عليه في المنشأة. ومن ثم فإن محاسبة التكاليف هي مصدر معظم بيانات التكلفة اللازمة في صنع دراسات الاقتصاد الهندسي. ويمكن لمحاسبة التكاليف الحديثة أن تحقق أياً من (أو جميع)

الأهداف التالية:

- 1. تحديد التكلفة الفعلية للمنتجات أو الخدمات؛
- 2. توفير أساس منطقي لتسعير البضائع والخدمات؛
 - 3. توفير وسائل تخصيص ومراقبة المصاريف؟
- 4. توفير معلومات يمكن أن تستند إليها قرارات التشغيل ويمكن بواسطتها تقييم قرارات التشغيل.

وعلى الرغم من بساطة الهدف الأساسي لمحاسبة التكاليف، فإن التحديد الدقيق للتكاليف عادة ليس كذلك. وبالنتيجة فإن بعض الإجراءات المستخدمة هي وسائل اختيارية تجعل من الممكن الحصول على إجابات معقولة الدقة لمعظم الحالات، إلا ألها قد تحوي نسبة ملموسة من الأخطاء في حالات أخرى، وخاصة المتعلقة منها بالتدفق النقدي الفعلي.

	XY	ية العامة لمنشأة Z/	الميزا	
	1997 (ون الأول (ديسمبر	في 31 كان	
	وم وحقوق الملكية	الخصر		الأصول
\$500	شیك بنك)	ورقة دفع (\$2,200	عَد.ية
100	(دائنين)	أوراق دفع	800	وراق القبض (المدينين)
3,900	كية	حقوق الملك	1,500	المعدات
\$4,500	الجموع		\$4,500	المجموع
التدفق النقدي	دیسمبر) 1997	31 كانون الأول (للسنة المنتهية في	
\$2,200	\$3,000			إيرادات التشغيل (المبيعات)
			لك)	تكاليف التشغيل (المحزون المهت
-1,200		\$1,200		العمال
-300		400		المواد
0		<u>500</u>		الاهتلاك

الشكل 2.A: الميزانية العامة وقائمة الدخل الناتجة عن العمليات المبينة في الشكل 1.A.

\$2,100

900

\$700

4.A عناصر التكلفة

الدخل الصافي (الأرباح)

تتمثل إحدى المشاكل الأولى في محاسبة التكاليف في تحديد عناصر التكلفة التي تلزم لإنتاج المنتج أو لتحقيق الخدمة. وتقدم الدراسة الخاصة بكيفية حدوث هذه التكاليف مؤشراً على الأساليب المحاسبية التي ينبغي وضعها للحصول على معلومات محاسبية مقنعة. كما أن فهم الأسلوب المستخدم لحساب هذه التكاليف يجعل من المكن استخدامها استخداماً أفضل.

من المألوف من وجهة النظر الهندسية والإدارية في المنشآت الصناعية تقسيم العناصر العامة للتكلفة إلى المواد المباشرة

والعمل المباشر والنفقات العامة overhead. وتستخدم مصطلحات مثل عبء burden وتكاليف غير مباشرة indirect والعمل المباشر والنفقات العامة costs عادة دون تفريق (للتعبير عن الشيء نفسه) للدلالة على النفقات العامة بدورها أيضاً إلى أصناف متعددة.

وتدعى المواد التي يمكن اصطلاحاً واقتصادياً تحميلها مباشرة على تكلفة المنتج بالمواد المباشرة تكون المواد وتستخدم مبادئ إرشادية عديدة عندما نقرر وجوب تصنيف مادة ما كمادة مباشرة. وبوجه عام ينبغي أن تكون المواد المباشرة سهلة القياس، وأن تكون لها نفس الكمية في المنتجات المتطابقة، وأن تُستخدم بكميات كبيرة من الناحية الاقتصادية. أما المواد التي لا تحقق هذه المعايير فتصنف بألها مواد غير مباشرة indirect materials وهي جزء من النفقات العامة. فمن الصعب مثلاً تحديد كمية الغراء وورق الزجاج المستخدمة في صنع الكرسي بدقة. والأكثر صعوبة قياس الكمية الدقيقة من الفحم التي استخدمت لإنتاج البخار الذي المستخدم بدوره لتوليد الكهرباء التي استخدمت لانتاج كل واحدة من المنتجدة بصفة مباشرة لإنتاج كل واحدة من المنتج.

كما أن تكاليف العمال أيضاً تنقسم إلى أصناف مباشرة direct وغير مباشرة indirect. أما تكاليف العمال المباشرة فهي التسي يمكن تحميلها بسهولة ويسر على المنتج أو الخدمة المدروسة. وأما تكاليف العمال الأخرى، مثل المشرفين وناقلي المواد ومهندسي التصميم فتُحمَّل باعتبارها تكاليف عمل غير مباشرة ومن ثَم تُعامَل كجزء من تكاليف النفقات العامة. وغالباً ما تقتضي الضرورة معرفة ما تتضمنه بيانات تكلفة العمل المباشرة والمواد المباشرة قبل محاولة استخدامها في دراسات الاقتصاد الهندسي.

وإضافة إلى المواد غير المباشرة والعمل غير المباشر، هناك بنود أخرى عديدة للتكلفة ينبغي تحملها لدى إنتاج المنتجات أو تقديم الحدمات. فينبغي دفع ضرائب الملكية؛ كما ينبغي الحفاظ على أقسام المحاسبة والأفراد؛ وكذلك شراء وصيانة الأبنية والمعدات؛ وتوفير الإشراف. ومن الجوهري أن تُربط تكاليف النفقات العامة الضرورية هذه بكل وحدة يتم إنتاجها بنسب متناسبة مع المنافع المتحققة. وإن التخصيص المناسب لتكاليف النفقات العامة هذه ليس سهلاً، ولا بد من استخدام طريقة تحقق بعض الحقيقة وتتصف بالبساطة إلى درجة معقولة لتخصيص هذه التكاليف غير المباشرة.

وكما هو متوقع عند البحث عن الحلول اللازمة لمواجهة المتطلبات المتعارضة كتلك الموحودة في تخصيص تكاليف النفقات العامة، فإن الأساليب الناتجة هي تقريبات تجريبية دقيقة في بعض الحالات وأقل دقة في حالات أخرى أ

هناك طرائق متعددة لتخصيص تكاليف النفقات العامة بين المنتجات أو الخدمات المقدمة. ومن أكثر الطرائق انتشاراً في الاستخدام: التخصيص المتناسب مع تكلفة العمل المباشر، أو ساعات العمل المباشر، أو تكلفة المواد المباشرة، أو معات الآلة. وفي هذه الطرائق من الضروري تقدير تكاليف النفقات العامة تكاليف العمل المباشر والمواد المباشرة، أو ساعات الآلة. وفي هذه الطرائق من الضروري تقدير تكاليف النفقات العامة الإجمالية تتعلق عادة بمستوى الإجمالية وذلك إذا ما حُدِّدت التكاليف المعيارية. ووفق ذلك فإن تكاليف النفقات العامة الإجمالية تتعلق عادة بمستوى معين من الإنتاج، وهو شرط هام ينبغي دائماً تذكره عند التعامل مع بيانات تكلفة الوحدة. ويمكن تصحيح هذه التكاليف فقط للشروط التسي تحددت لها.

الفقرة 7.A تناقش منهجية متوفرة حالياً، وتدعى إدارة التكلفة المستندة إلى العملية Activity-based cost management، لتجنب تقديرات التكلفة المشرهة جداً الناجمة عن تخصيصات النفقات العامة التقليدية.

لشرح إحدى طرائق تخصيص تكلفة النفقات العامة، سنأخذ الطريقة التي تفترض أن تَكبُّد النفقات العامة يكون بنسبة مباشرة لتكلفة العمل المباشر المستخدم. ووفق هذه الطريقة يكون معدل النفقات العامة (النفقات العامة لكل دولار من العمل المباشر) ومن ثم تكلفة النفقات العامة لكل وحدة كما يلي:

تكلفة النفقات العامة/الوحدة = نسبة النفقات العامة × تكلفة العمل المباشر/الوحدة (4.A)

وبافتراض أن تكلفة النفقات العامة الإجمالية يتوقع أن تبلغ في مدة مستقبلية (ربع سنة مثلاً): 100,000\$ وأن تكلفة العمل المباشر يتوقع أن تكون 550,000\$، فإن نسبة النفقات العامة = 550,000\\$100,000\$ = 2\$ لكل دولار من تكلفة العمل المباشر يتوقع أن تبلغ لوحده الإنتاج (أو العمل) 60\$، فإن تكلفة النفقات العامة لوحدة الإنتاج ستكون وفق المعادلة (4.A) 60\$ × 2 = 12\$.

ويتضح أن هذه الطريقة تحقق البساطة وسهولة التطبيق. وهي تعطي نتائج مقنعة في حالات عديدة. إلا ألها في حالات عديدة أخرى تعطي نتائج تقريبية جداً فقط، وذلك بسبب أن بعض بنود النفقات العامة، مثل الاهتلاك والضرائب، لها علاقة محدودة جداً بتكاليف العمل. ويمكن الحصول على التكاليف الكلية للمنتج نفسه بأسلوب مختلف قليلاً وذلك باستخدام أساليب مختلفة لتخصيص النفقات العامة. ويتعلق مقدار الفرق بمدى نجاح أو فشل كل طريقة في إنتاج نتائج تلامس الحقائق الواقعية.

5.A مثال على محاسبة التكاليف

يتضمن هذا المثال البسيط نسبياً نظام أمر المهمة الذي تُخصَّص بواسطته تكاليف الأعمال انطلاقاً من رقم المهمة. ويبين الشكل التالي توضيح هذه العملية تخطيطياً:

تُحصُّص التكاليف للمهام وفق الطريقة التالية:

- 1. ربط مواد الإنتاج بالمهام عن طريق طلبات المواد.
- 2. ربط العمل المباشر بالمهام عن طريق بطاقات العمل المباشر.
- 3. لا تُربَط النفقات العامة بالمهام بطريقة مباشرة، ولكن يجب أن يكون لها أسلوب تخصيص يربطها بأحد عوامل المورد، كالعمل المباشر، الذي تم أصلاً تحقيقه في المهمة.

بأحذ نظام تكاليف 100 مضرب تنس في شركة باولينج للسلع الرياضية Bowling Sporting Good Company.

100 مضرب تنس	المهمة # 161
7\$ في الساعة	معدل العمل
50 ياردة بسعر 2\$ للياردة	الجلد
300 ياردة بسعر \$0.50 للياردة	الأوتار
180 باوند بسعر 3\$ للباوند الواحد	حرافيت
200 ساعة	ساعات العمل للمهمة
\$600,000	تكاليف النفقات العامة السنوية الكلية للمعمل
200,000 ساعة	ساعات العمل المباشر السنوية الكلية

تُربَط الآن التكاليف الرئيسية الثلاثة بالمهمة. وتصبح نفقات العمل والمواد المباشرة كما يلي:

¥		
		الهمة # 161
\$1,400	= \$7 × 200	العمل المباشر
100	الحلد: 50 × 2\$ =	المواد المباشرة
150	الأوتار: 300 × 0.50\$ =	
540	الجرافيت: 180 × 3\$ =	
\$2,190	باشر + المواد المباشرة)	التكاليف الأولية (العمل الم

لاحظ أن هذه التكلفة ليست هي التكلفة الكلية. وعلينا إيجاد طريقة لربط (تخصيص) تكاليف المصنع التسي لا نستطيع ربطها مباشرة بالمهمة، والتسي لم تُدرَج أيضاً في إنتاج المضارب المئة على الإطلاق. وتشكل تكاليف مثل طاقة تشغيل آلة قوالب الجرافيت واهتلاك هذه الآلة واهتلاك مبنسي المصنع ورواتب المشرف نفقات عامة لهذه المنشأة. وتكاليف النفقات العامة هذه هي حزء من بنية التكلفة للمضارب المئة ولكن لا يمكن تحميلها مباشرة للمهمة. فعلى سبيل المثال هل يمكن أن نحدد كم من تقادم الآلة ينتج من تصنيع المضارب المئة؟ الأرجح أنه لا يمكننا تحديد ذلك. لذا ينبغي تخصيص هذه التكاليف للنفقات العامة المحدد كما يلي:

معدل النفقات العامة
$$=\frac{\$600,000}{\$200,000}$$
 = الكل ساعة عمل مباشر

وهذا يعنسي أن 600\$ (33 × 200) من تكلفة النفقات العامة الإجمالية البالغ 600,000\$ سيتم تخصيصها للمهمة # 161. وتصبح التكلفة الكلية للمهمة # 161:

العمل المباشر
المواد المباشرة
النفقات العامة للمصنع

وتكون تكلفة تصنيع كل مضرب \$27.90. فإذا خُصِّصت نفقات البيع والنفقات الإدارية بنسبة 40% من تكلفة السلع المبيعة، فإن النفقات الكلية لمضرب التنس تصبح \$39.06 = (\$27.90).1.

6.A استخدام التكاليف المحاسبية في دراسات الاقتصاد الهندسي

عندما ذكرنا أن التكاليف المحاسبية ترتبط بمجموعة محددة من الشروط وألها تنتج عن قرارات اختيارية معينة لهتم بتخصيص تكاليف النفقات العامة، كان من الواضح أنه ينبغي عدم استخدامها دون تعديل، وذلك في الحالات التسي تختلف فيها الشروط عن تلك التسي حُدِّدت هذه التكاليف لها. وبخلاف ذلك تتعامل دراسات الاقتصاد الهندسي مع الحالات التسي لا يتم القيام بها (عملها) الآن. وهكذا فلا يمكن عادة استخدام تكاليف المحاسبة الأولية دون تعديلها في هذه الدراسات الاقتصادية. ومع ذلك إذا فهمنا كيفية تحديد التكاليف المحاسبية، فينبغي أن نكون قادرين على تجزئتها إلى العناصر المكونة لها، وبعد ذلك نجد عادة أن عناصر التكاليف هذه ستزودنا بالمزيد من معلومات التكلفة التسي نحتاجها في دراسة الاقتصاد الهندسي. وهكذا، فإن فهم الأهداف الأساسية لمحاسبة التكاليف وأساليبها ستمكن المهندس من القيام بالتحليل الاقتصادي بحيث يتحنب العمل غير المطلوب والأخطاء الجدية.

ينبغي عدم افتراض أن الأرقام الواردة في التقارير المحاسبية هي أرقام صحيحة وذات دلالة مطلقة، حتى لو أعدها محاسبون محترفون بعناية فائقة، وسبب ذلك أن الأساليب المحاسبية تتضمن عادة افتراضات معينة تستند إلى أحكام ذاتية أو إلى قوانين ضريبية سارية المفعول. فمثلاً، يجب تحديد أو افتراض عدد سنوات الحياة التي تستند إليها نفقة اهتلاك أصل ما، وقد يؤدي هذا التقدير لعدد السنوات إلى نفقات اهتلاك وقيم دفترية غير واقعية في التقارير المحاسبية. كما أن المحاسبة تنظوي على العديد من الممارسات المقبولة من وجهة النظر المحاسبية وإن كان من الممكن لهذه الممارسات أن تؤدي إلى معلومات غير واقعية لأغراض الرقابة الإدارية. فمثلاً، تظهر القيمة الدفترية الصافية للأصل عادة في الميزانية العامة (قائمة المركز المالي) بالسعر الأصلي (على أساس التكلفة) مطروحاً منها الاهتلاك الإجمالي المتراكم، ولو كانت القيمة الحقيقية لهذا الأصل في وقت ما أعلى بكثير أو أقل من هذه القيمة الدفترية المسجلة.

2 أحدث التطورات في إدارة التكلفة 2

في نظم المحاسبة التقليدية تُخصَّص تكاليف النفقات العامة باستخدام الأساس المستند إلى الحجم ، كما هو الحال في ساعات العمل المباشر أو تكاليف المواد المباشرة. وقد صُمَّمت أسس تخصيص التكلفة على أساس العمل المباشر أو كمية الإنتاج في الأصل لتقييم المخزون، ويتبع ذلك أن طرائق محاسبة التكاليف التقليدية تكون فعالة بالكامل عندما يكون العمل المباشر (أو المواد المباشرة) هو السبب المهيمن للتكلفة.

ومع أن نظم التكلفة المعيارية التقليدية كانت فعالة في الماضي، فإن التغير في تكنولوجيا التصنيع (كما هو الحال في فلسفة التصنيع "في الوقت المطلوب" Just-in-time والروبوتات والتصميم بمعونة الحاسب (الكاد CAD) ونظم التصنيع المرنة) أدى إلى جعل نماذج التكلفة التقليدية متقادمة نوعاً ما. وقد أدى التقدم التكنولوجي السريع إلى إعادة هيكلة نماذج

² أخذت من

J.A. Brimson, "Bringing Cost Management Up to Date," Manufacturing Engineering, vol. 102, no. 12, June 1988, pp. 49-51. Society of Manufacturing

أعيدت طباعته بإذن من جمعية مهندسي التصنيع في ديربورن Engineers, Dearborn, MI.

ألتكاليف التسي تتغير بتغير حجم الإنتاج، تدعى أيضاً التكاليف المتغيرة (المترجم).

تكلفة التصنيع (مثل، تناقص حصة العمل المباشر ومكونات المنحزون من التكلفة الكلية وتزايد حصة الاهتلاك التكنولوجي والهندسة ومعالجة البيانات). ونتيحة للطبيعة المتغيرة لمكونات التكلفة هذه فإن نظم محاسبة التكاليف المتوفرة حالياً ولهمارسات إدارة التكلفة لا تدعم على نحو كاف أهداف التصنيع المتقدم. وفي الحقيقة فإن نسبة العمل المباشر في تكلفة المنتج حالياً قليلة بحيث لا تتحاوز نسبة 5% من تكلفة المنتج، على حين تصل النفقات العامة إلى أكثر من 500%. وفي الصناعات المؤتمتة يؤدي تخصيص النفقات العامة المستخدمة المستخدمة للمستخدمة المنتج بسبب أن العوامل المستخدمة لتخصيص النفقات العامة لا تسبب هذه التكاليف. وبالنتيجة تنشوه تكلفة المنتج نتيجة لمعدلات النفقات العامة المرتفعة النسي تكبر بتكاليف متعددة تؤثر مباشرة بالمنتج أكثر من حالة التخصيص الاختياري على أساس الحجم. وتتضمن المكونات العديدة من تكلفة المنتج التسي تتأثر بالمنتج نفسه نفقات عامة مخفية مثل انتقال المواد ومعالجة النظام وتخطيط العملية وإعادة العمل والصيانة الدورية وتخطيط ومراقبة الإنتاج وتوكيد الجودة.

لنفترض أن شركة ما تستخدم نظام محاسبة تكاليف تقليدي يطبق النفقات العامة استناداً إلى حجم العمل المباشر (الشكل 3.A). حيث تبلغ تكلفة المنتج 550\$ بسعر بيع يساوي 660\$، ويؤدي ذلك إلى تحقيق ربح صاف مسجل قدره: \$110 بالوحدة.

يتضمن تصنيع هذا المنتج عدداً ملموساً من العمليات المؤتمتة والبرمجيات والدعم والصيانة. ويؤدي تحليل هذه التكاليف المؤثرة في المنتج وغيرها من التكاليف إلى نتيجة مالية مختلفة كلياً (الشكل 4.A). حيث يتضح أن تكلفة المنتج الجديدة بعد التحليل كانت \$925. ومن ثَم فإن استخدام الشركة لسعر بيع \$660 سيؤدي إلى حسارة الشركة مبلغ \$265 في كل وحدة منتجة.

!	محاسبة التكاليف التقليدية	
سعر البيع		\$660
لعمل المباشر	\$50	
لمواد المباشرة	300	
لنفقات العامة	200	
كلفة الإنتاج الكلية		550
الربح المصافي		\$110

الشكل 3.A: نظام محاسبة التكاليف التقليدي المطبق على النفقات العامة استناداً إلى حجم العمل المباشر.

والسبب الرئيسي لهذا التشوه هو أن معدل النفقات العامة يزداد بالتكاليف المباشرة التسي تنتج ضمنياً. وتُخصَّص تكلفة النفقات العامة الزائدة بعد ذلك للمنتجات على أساس العمل المباشر. وحتى تكون طريقة التخصيص هذه صحيحة، يجب أن تكون هناك علاقة متكاملة بين العمل والتكنولوجيا. وبعبارة أخرى، إن تكلفة المنتج المسجلة عادة تستند على طرائق المحاسبة المختارة التي لا تشكل مرآة لعملية التصنيع.

1.7.A نظم التكلفة المستندة إلى العملية *

تتعقب نظم إدارة التكلفة المستندة إلى العملية تكاليف النفقات العامة الخفية للعمليات المحددة التي تسببها، وبذلك

[&]quot; أرجم مصطلح Activity هنا بـ "عملية"، ويمكن استخدام تعبير "نشاط" للدلالة على نفس المصطلح (المترجم).

توفر تكلفة منتج أكثر وتوقية.

هناك أربعة مفاهيم مفتاحية تفرِّق بين التكلفة المستندة إلى العملية وبين نظم التكلفة المستندة إلى الحجم، وهذه المفاهيم تسمح للنظم المستندة إلى العملية بتوفير بيانات أكثر دقة عن تكلفة المنتج:

I. عاسبة العملية Activity Accounting. تحسب تكلفة المنتج في النظام المستند إلى التكلفة بألها مجموع التكاليف اللازمة لتصنيع المنتج وتوريده. أما العمليات التسي تقوم بها الشركة فتستهلك مواردها، ويؤدي توفير هذه الموارد واستحدامها إلى حدوث التكاليف.

	محاسبة التكاليف الجديدة				
\$660		سعر البيع			
		لتكلفة			
		ذات التأثير المباشر			
	\$50	العمل المباشر			
	300	المواد المباشرة			
	200	التكنولوجيا			
	50	التلف وإعادة العمل			
		التكلفة الضمنية			
	20	مخزون المواد الأولية			
	60	مخزون العمل قيد الإنتاج			
	90	تكلفة مباشرة أحرى			
	770				
	155	لنفقات العامة العديمة التأثير			
925		لتكلفة الكلية			
(\$265)		الخسارة الصافية			

الشكل 4.A: تقنيات إدارة التكلفة الجديدة، التسبي تأخذ في الحسبان تشعبات الأتمتة وتؤدي إلى نتائج مالية مختلفة.

في محاسبة العملية تُحلَّل المنظمة (المنشأة، الشركة) إلى بنية للعملية توفر علاقة سبب وأثر منطقية لكيفية حدوث التكاليف وإنتاج المنتجات عند تحقيق الأهداف الأساسية وإنجاز العمليات المتعلقة بمذه الأهداف. واستناداً إلى ما ذكره بريمسون Brimsom، فإن نظام المحاسبة الفعال المستند إلى العملية يُستخدم الخطوات التالية 3:

- أ. تحديد العمليات الأساسية التسي يجب إنجازها لتحقيق أهداف الشركة. العمليات التسي تسمح بتحديد كيفية توظيف موارد الشركة لتحقيق أهدافها الأساسية.
- ب. تحديد العلاقات السببية التسي تسمح بربط النتائج (الأداء) بالمدخلات (الموارد). وسيستند عدد كبير من هذه العلاقات إلى مقاييس غير مرتبطة بالحجم كما هو الحال مثلاً في عدد الأجزاء في التصميم الجديد.
- ج. تأكيد ناتج العملية بدلالة مقياس ينطلق من حجم العملية الذي تختلف فيه تكاليف العملية بأسلوب أكثر مباشرة

³ J. A. Brimson, Activity Accounting: An Activity-Based Costing Approach (New York: John Wiley & Sons, 1991).
محاسبة العملية: طريقة التكلفة المستندة إلى العملية.

- (مثل، عدد مرات إعداد الآلة اللازمة لتصميم معقد).
- د. ربط العمليات بالمنتجات (أو الأهداف الأخرى) وتحديد حجم ناتج كل عملية ينسب لها. وتستخدم بنية التكلفة، المعروفة بقائمة العمليات bill of activities، لوصف كل نموذج للمنتج من استهلاك العملية.
- هـ.. تحديد عوامل النحاح الحرجة التــي يمكن بما ترتيب عمليات المنشأة بأهداف استراتيجية محددة. وتدل هذه الخطوة على كيفية إنحاز الأداء المطلوب بفعالية بواسطة العمليات التــي تقوم بما الشركة.
- و. القيام بإجراء ما باستخدام فلسفة التحسين المستمر على فرص الإنتاجية المحددة في الخطوات أ- هـ.. ولما كانت تكلفة العملية هي نسبة الموارد المستهلكة من قبل العملية إلى الإنتاجية المقيسة لهذه العملية، فإن هذه الخطوات وسائل تقييم الفعالية والكفاءة (أي الإنتاجية) للمديرين. وهكذا يمكن تقييم بدائل متعددة لإجراء التغييرات المرغوبة في نماذج التكلفة، سواء من طريق الاستثمار أو الوسائل التنظيمية، بقدر معقول.
- II. موجهات التكلفة Cost drivers. موجه التكلفة هو حدث يؤثر في التكلفة/الأداء لمجموعة من العمليات المرتبطة. وتتضمن موجهات التكلفة المألوفة عدد مرات إعداد الآلة وعدد ملاحظات التغيير الهندسية وعدد أوامر الشراء. تعبّر موجهات التكلفة عن الطلبات المحملة على العمليات في كلِّ من مستوى العملية ومستوى المنتج. وبمراقبة موجه التكلفة يمكن حذف التكاليف غير الضرورية، وهذا يؤدي إلى تحسين تكلفة المنتج.
- III. التأثير المباشر Direct traceability. يتضمن التأثير المباشر نَسْبُ التكاليف إلى تلك المنتحات أو العمليات التسي تستهلك الموارد. ويمكن لتكاليف نفقات عامة مخفية عديدة أن تؤثر مباشرة وبفاعلية في المنتجات، وهذا يؤدي إلى إتاحة تكلفة أكثر دقة للمنتج.
- IV. التكاليف المضافة العديمة القيمة Nonvalue-added costs. في عمليات التصنيع قد يتوصل الزبائن إلى أن عمليات معينة لا تضيف أية قيمة إلى المنتج. وبفضل تحديد موجهات التكلفة يمكن للشركة أن تتوصل إلى هذه التكاليف غير الضرورية. تعمل نظم التكلفة المستندة إلى العملية على تحديد التكلفة وتحميلها للعمليات المنجزة (إضافة القيمة، وعدم إضافة القيمة) وبذلك يمكن للإدارة أن تحدد التغييرات المرغوب بإجرائها على متطلبات الموارد لكل عملية. وفي مقابل ذلك تعمل نظم التكلفة التقليدية على تجميع التكاليف بواسطة بنود خط الموازنة وبواسطة الوظائف.

تتحسد هذه المفاهيم الأساسية الأربعة في نظم التكلفة المستندة إلى العملية وتقود إلى معلومات تكلفة أكثر دقة. كما أن نظم التكلفة المستندة إلى العملية توعًا في أرقام التكلفة يعد مفيداً في محاسبة التكنولوجيا وفي تكلفة المنتج وفي تحليل دورة الحياة (العمر). إضافة إلى ذلك يمكن الاستفادة من أرقام التكلفة هذه في صنع قرارات خاصة عديدة منها تقييم المحزون والموازنة/التوقع وتحليل خط الإنتاج وقرارات الصنع/الشراء وتصميم التكلفة.

2.7.A مثال على التكلفة المستندة إلى العملية

هَدف هذه الفقرة إلى عرض مثال يبين كيفية استخدام التكلفة المستندة إلى العملية (ABC) للإحاطة بدقة أكبر بالتكلفة التقديرية اللازمة لتصنيع المنتج.

يقوم نظام ABC بتحديد العمليات الرئيسية لعملية إنتاج المصنع ثم تصنيفها إلى أربع مجموعات "أساسية": عمليات

⁴ أضيفت كلمنا هذه الخطوات من قبل المترجم لتوضيح المعنسي (المترجم).

مستوى الوحدة unit-level، ومستوى الدفعة batch-level، ومستوى المنتج product-level، ومستوى المصنع -product level، ومستوى المنتج المعنع -product level، وتفترض طريقة ABC أن موارد النفقات العامة جميعها لا تستهلك بالتناسب مع عدد الوحدات المنتجة. وتدخل طريقة ABC هذه المستويات التفرعية للتأكد أن التقدير النهائي لتكلفة المنتج يصور عملية التصنيع بأقرب شكل ممكن.

تكاليف مستوى الوحدة هي التكاليف التي يمكن نسبتها مباشرة إلى الحجم. ويمكن أن تتضمن هذه التكاليف عمليات مثل تكاليف ساعات تشغيل الآلة.

تكاليف مستوى الدفعة هي التكاليف التي يمكن نسبتها مباشرة إلى دفعة إنتاج خاصة. وفي هذا النوع من التكلفة يجري استهلاك عمليات معينة بطريقة متناسبة مباشرة مع عدد الدفعات التي تتم لكل منتج. ويمكن أن تتضمن تكاليف مستوى الدفعة الإعداد والطلب ونقل المواد وتكاليف النقل.

تكاليف مستوى المنتج هي التكاليف التي يمكن نسبتها مباشرة إلى المنتج، والتي تفترض أن عمليات معينة تستهلك لتطوير أو السماح بإنتاج منتجات مختلفة. وقد تتضمن تكاليف مستوى المنتج هذه عمليات من قبيل البحث والتطوير (Research and Development (R&D) وتكاليف طلب قطع الغيار والمواد وتخزينها والإشراف التقني والتدريب السابق على الإنتاج والمتعلق بالسلامة والتصنيع.

تسبب تكاليف مستوى المصنع المشاكل في بيئة ABC، وذلك لأن هذه التكاليف تتعلق باستمرار بعملية التصنيع في إطارها العام. وقد تتضمن تكاليف مستوى المصنع هذه نفقات من قبيل تكاليف الانتقال وأحور المديرين والإدارة العامة، ويمكن أن تتضمن نصيباً كبيراً من تكلفة المنتج التقديرية.

المثال A-1

وُضِع هذا المثال بحيث تُعرض خصائص طريقة ABC بوضوح. ورعما يعد توضيح الفروق بين نظام ABC ونظم التكلفة التقليدية المستندة إلى الحجم (VBC) أكثر أهمية من عرض "إيجابيات" طريقة ABC.

الخصائص التسي تجعل ABC أكثر إنتاجية وذات قيمة أكبر هي في الحقيقة تنوع المنتجات وارتفاع تكاليف الدعم والنفقات العامة. وهذه الخصائص تعد شائعة بالتأكيد في معظم الأسواق هذه الأيام، كما أن التوجه العام يتحرك باطراد في هذا الاتجاه. ولنأخذ هذا المثال المبسط والواقعي لطريقة ABC مقابل VBC:

العرض Exhibit A-1. يبين هذا الغرض السيناريو الأساسي للأعمال. ويعطي موازنات الإنتاج التفصيلية والحجوم والتكاليف. ويبين الجزء الثانسي من العرض حسابات "موجه التكلفة" لطريقة ABC (هناك ستة منها) وكذلك تخصيص التكلفة التقليدي على أساس الحجم VBC لمبلغ 34.60\$ لكل ساعة من العمل المباشر.

ويلاحظ أن هذا النموذج يبين عملاً كثيفاً لرأس المال. ويمثل الاهتلاك فيه نسبة 67% من التكلفة الكلية غير المباشرة. العرض 2-A. سيناريو الأعمال لشركة صغيرة.

يتضمن هذا النموذج أربعة منتجات فقط. ويمكن للتنوع الأكبر للمنتجات أن يلقي الضوء بوجه أفضل على إيجابيات ABC إلا أنه سيضيف تعقيداً غير مطلوب إلى النموذج. وتختلف المنتجات اختلافاً كبيراً بدلالة الإنتاج والسوق. تحتاج آلة القذف إلى زمن أطول من عمل الآلة، أما المنتجات الأخرى فإنها تستخدم القليل جداً من عمل الآلة. ويعد العمل المباشر عاملاً غير مهم للكرة وللمضرب، ولكنه مهم جداً للقفاز. (يحتاج القفاز إلى 40 مرة من العمل اللازم للكرة و20 مرة من العمل اللازم للكرة و20 مرة من العمل اللازم للكرة وأمن العمل اللازم المضرب).

	لة لسنة				
المجموع	آلة القذف	المضرب	القفاز	كرة البيسبول	
35,200	200	5,000	10,000	20,000	وحدات الموازنة للإنتاج
غير مطبق	\$2,000.00	\$0.75	\$5.00	\$0.45	تكلفة المواد للوحدة
غير مطبق	50.0	0.1	2.00	0.05	ساعات العمل المباشر للوحدة
\$5.00	\$5.00	\$5.00	\$5.00	\$5.00	تكلفة العمل المباشر في الساعة
24,000	100.0	0.2	0.1	0.1	ساعات الآلة لكل وحدة
غير مطبق	250	L	4	3	الأحزاء المطلوبة لكل وحدة
725	100	100	25	500	طلبات الإنتاج (الموازنة الكلية)
1,300	100	100	100	1,000	عدد مرات الإعداد للإنتاج (الموازنة الكلية)
775	100	25	250	400	عدد مرات الشحن

		تكاليف تحويل العم	لمية	
			موجّه التـ	كلفة
	موجّه التكلفة	التكاليف	الوحدات الكلية	المعدل
قل المواد	# من الانتقالات	\$50,000	155,000	\$0.32
سم تخطيط الإنتاج	# من طلبات الإنتاج	40,000	725	\$55.17
لعمل غير المباشر للإعداد	# من التجهيزات	25,000	1,300	\$19.23
هتلاك الآلات	ساعات الآلة	725,000	24,000	\$30.21
لجودة والإنماء	ساعات العمل المباشرة	150,000	31,500	\$4.76
سبم الشيحن	# من مرات الشحنات	100,000	775	129.03
	التكاليف الكلية غير المباشرة	\$1,090,000		
التكاليف غير المباشرة لكل	ساعة عمل مباشرة	\$34.60	التكاليف التقليدية المستند	ة إلى الحمجم

العرض Exhibit A-2. التكلفة التقليدية المستندة إلى الحجم Traditional Volume-Based Costing تُحصَّص جميع التكاليف غير المباشرة استناداً إلى معدل كلى يبلغ \$34.60 لكل ساعة عمل مباشر.

ويظهر أن القفاز الذي ينطوي على أعلى محتوى نسبياً من العمل المباشر هو المنتج الخاسر. ويباع القفاز بمبلغ 57.00\$ مع أنه ولكنه يخصص بتكاليف يبلغ مجموعها \$84.21 أي بخسارة \$27.21 لكل وحدة! ويلاحظ أن جميع المنتجات الأخرى تبدو لها هوامش تكلفة صحية جداً. وعلى الإدارة دراسة إسقاط القفاز من الإنتاج والتسويق.

العرض Exhibit A-3. التكلفة المستندة إلى العملية Activity-Based Costing. وهنا نرى نتائج مختلفة كلياً بدلالة الهوامش والربحية. ويتبين هنا أن القفاز هو المنتج الرابح الوحيد، في حين أن المنتجات الأخرى هي الخاسرة! وقد صُمِّمت المنتجات الأربعة في العروض من A-A حتسى A-S بحيث تظهر الفروق بين ABC وVBC.

العرض A-2 التكاليف التقليدية المستندة إلى الحجم للمنتجات الأربعة

		تكاليف المنتج	و التقليدية المس	بتندة إلى الحجم	
	كرة البيسبول	القفاز	المضرب	آلة القذف	المجموع
الوحدات المنتجة	20,000	10,000	5,000	200	35,200
تكاليف المواد المباشرة	\$9,000	\$50,000	\$3,750	\$400,000	\$462,750
تكاليف العمل المباشر	5,000	100,000	2,500	50,000	157,500
تخصيصات النفقات العامة →	34,603	692,063	17,302	346,032	1,090,000
(استناداً إلى عمل مباشر يساوي 34.60\$ /الساعة)					
تكاليف المنتج الكلية	\$48,603	\$842,063	\$23,552	\$796,032	\$1,710,250
تكاليف الوحدة					
التكاليف المباشرة	\$0.70	\$15.00	\$1.25	\$2,250.00	
النفقات العامة	1.73	69.21	3.46	1,730.16	_
التكلفة الكلية لكل وحدة	\$2.43	\$84.21	\$4.71	\$3,980.16	
سعر البيع	\$4.45	\$57.00	\$10.00	\$5,000.00	
الهامش المستند إلى الحجم	\$2.02	\$(27.21)	\$5.29	\$1,019.84	_
	45%	-48%	53%	20%	_
		خسارة			

ويشكل العمل المباشر مبلغاً يساوي \$157,500 من التكاليف الكلية البالغة \$1,710,250 وهو أقل من 10%. ويختلف العمل المباشر المستخدم في الإنتاج اختلافاً كبيراً في هذه الحالة بالنسبة لتكاليف الإنتاج الكلية. ويحظى القفاز بأعلى نسبة من التكاليف. ولا يعد أمراً مدهشاً أنه باستخدام طرائق التخصيص على أساس الحجم VBC على العمال تؤدي إلى تحميل التكاليف غير المباشرة على القفاز، وهذا ما يجعله شبيهاً بمنتج غير مرغوب (بغيض). إلا أن إحصائيات الإنتاج في العرض A-1 تبين أن القفاز يستخدم القليل جداً من الموارد غير المباشرة، بدرجة أقل من المنتجات الأخرى، إن إحراج معمل تصنيع القفاز إلى خارج الشركة سيحتاج إلى القليل من الدعم غير المباشر وسيؤدي على الأغلب إلى تحقيق عمل مربح.

وعلى العكس من ذلك تستخدم آلة القذف قرابة 83% من طاقة الآلة القصوى، وهذه الآلة مكلفة. ويؤدي استخدام العمل المباشر لتخصيص التكاليف غير المباشرة إلى تخصيص 1,730\$ فقط من التكاليف غير المباشرة إلى آلة القذف و تصل حصة اهتلاك الآلة فقط إلى 83% من التكاليف! ويضاعف التخصيص المستند إلى ساعات استخدام الآلة التكلفة غير المباشرة المخصصة لآلة القذف، وهو مرة أخرى أمر منطقي، وذلك لأن معظم التكاليف غير المباشرة متعلقة بالآلة ويبدو أن آلة القذف تستخدم معظم العمل الآلي.

عندما توضع تكاليف المنتجات على أساس استخدام المورد (ABC) يبدو أن القفاز فقط يحقق الربح، وهو تعبير أكثر دقة عن التكاليف الواقعية للقيام بالأعمال.

تشكل هذه المعلومات تغذية راجعة ممتازة لكل من الإنتاج والتسويق. حيث يتبين أن آلة القذف غير مربحة لدرجة طفيفة. وربما ينبغي وضع سعر أفضل لها. فهل هي فريدة وأفضل من المنتجات المنافسة؟ أم أنها قد تكون مسعرة تسعيراً منخفضاً حداً، استناداً إلى معلومات التكلفة السابقة (VBC) التسي تشير إلى هامش 20%؟ هل يمكن إعادة تصميمها لكسب بعض التكاليف؟

العرض A-3 التكلفة المستندة إلى العملية للمنتجات الأربعة

		تكاليف المنتج المستندة إلى العملية				
		كرة البيسبول	القفاز	المضرب	آلة القذف	المجموع
لوحدات المنتجة		20,000	10,000	5,000	200	35,200
كاليف المواد المباشرة		\$9,000	\$50,000	\$3,750	\$400,000	\$462,750
كاليف العمل المباشرة		5,000	100,000	2,500	50,000	157,500
كاليف النفقات العامة:	ABC Jies					
نقل المواد	\$0.32	19,355	12,903	1,613	16,129	50,000
قسم تخطيط الإنتاج	\$55.17	27,586	1,379	5,517	5,517	40,000
عمل الإعداد غير المباشر	\$19.23	19,231	1,923	1,923	1,923	25,000
اهتلاك الآلة	\$30.21	60,417	30,208	30,208	604,167	725,000
الجودة والإنهاء	\$4.76	4,762	95,238	2,381	47,619	150,000
قسم الشحن	\$129.03	51,613	32,258	3,226	12,903	100,000
كاليف المنتج الكلية		\$196,964	\$323,91 0	\$51,118	\$1,138,258	\$1,710,250
نكاليف للوحدة:						
التكاليف المباشرة		\$0.70	\$15.00	\$1.25	\$2,250.00	
النفقات العامة	,	9.15	17.39	8.97	3,441.29	
كلفة الكلية للوحدة		\$9.85	\$32.39	\$10.22	\$5,691.29	
ىر البيع		\$4.45	\$57.00	\$10.00	\$5,000.00	
الهامش المستند إلى العملية		\$(5.40)	\$24.61	\$(0.22)	\$(691.29)	
		%-121	%43	%-2	%-14	
		خسارة		خسارة	خسارة	

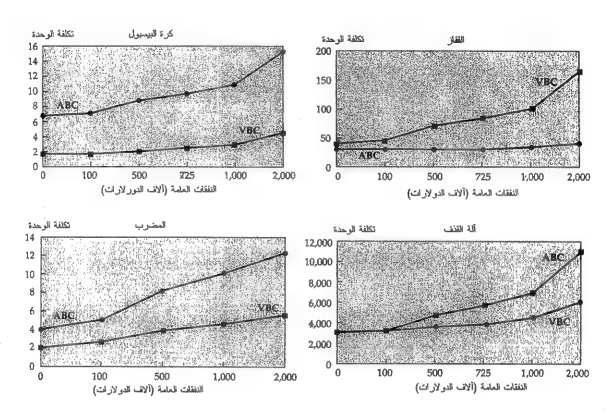
يخسر المضرب بمامش حسارة 2% فقط. وينبغي دراسة إعادة تصميم الإنتاج. إذ إن أيَّ تغير طفيف في أيِّ من عوامل الإنتاج سيجعل المضرب رابحاً.

تُستخدم البيسبول 1,000 إعداد، ويجب إعادة اختبار هذه الإعدادات. وربما تؤدي إعادة الاختبار إلى عدد أكبر من مرات الإعداد ولكن بتكاليف أقل. ويحتاج الأمر هنا إلى إعادة تصميم جدية؛ وإلا لا يكون هذا المنتج حيداً للأعمال. ثوفر طريقة ABC مشاهدات لربحية المنتج في بحالات تؤدي في الطرق الأخرى إلى تشويش تكاليف الإنتاج. ولأغراض استراتيجية يجب أخذ العاملين التاليين في الحسبان:

العديد من التكاليف ثابتة. وقد لا يؤدي حذف خط الإنتاج إلى خفض التكاليف كلياً. وقد يكون مفضلاً في المدى القصير الاحتفاظ ببعض المنتجات حتى مع إظهارها لخسائر في التكاليف الكلية. إلا أن تكاليف (ABC) الكلية أكثر ملاءمة لقرارات الاستثمار بعيدة المدى.

2. كما أشرنا عند مناقشة تكاليف الإعداد، قد تؤدي تكاليف ABC إلى توجيهات غير ملائمة إذا ما اتبعت "بشكل أعمى". وتعنسي تكاليف الإعداد المرتفعة المخصصة وفق موجّه التكلفة فقط أنه لديك تكاليف إعداد مرتفعة. وقد لا تكون طريقة تخفيض تكاليف الإعداد بواسطة تخفيض عدد مرات الإعداد، وإنما في إعادة تصميم عملية الإعداد نفسها. (بل ربما تتوصل إلى زيادة عدد مرات الإعداد؟)

تساعد طريقة ABC في تحديد المحالات الكامنة لتطبيقها؛ ومن غير الضروري الحصول على إحابات تنطوي على تخفيض التكلفة؛ وإنما هي تعطى فقط الاتجاه الذي ينبغي اتباعه لمعالجة هذه الأسئلة الصعبة.



ملاحظات:

- جميع المنتجات باستثناء القفاز تبين تكاليف نفقات عامة بطريقة ABC أعلى من VBC.
 - القفاز له مخصصات ثابتة نسبياً من تكاليف النفقات العامة وفق ABC.
- تنطوي آلة القذف في الحقيقة على تحول حيث أنه عند النفقة العامة صفر وفق ABC لديها تكلفة وحدة منخفضة بشكل طفيف، أما عند النفقات العامة 100,000\$ وفق ABC فإنها أعلى بشكل قليل. وتتزايد الفروق بمعدل متزايد بعد ذلك.
- يحظى كل من القفاز والمضرب وآلة القذف بفروق متزايدة في ميول تكلفة ABC وVBC. إلا أن فروق ميل البيسبول تتزايد بمعدل أكثر انخفاضاً.

الشكل 5.A: مخططات تكلفة الوحدة.

تبين المخططات البيانية في (الشكل 5.A) التأثيرات المحتلفة لكل من طريقتسي VBC وذلك على تكاليف الوحدة عند اختلاف مستويات النفقات العامة، وقد عُرضت تكاليف مختلفة للنفقات العامة باستخدام المستويات التالية: 02 و100,000\$ و\$500,000\$ و\$1,000,000\$ و\$1,000,000\$ و\$1,000,000\$. وذلك مع بقاء جميع العوامل الأحرى نفسها تماماً.

ويلاحظ أنه عند النفقات العامة المتدنية (نحو 100,000\$) لا تتأثر آلة القذف ولا القفاز باختلاف طريقة التكلفة. أما أكثر النقاط أهمية في (الشكل 5.A) فهي أنه بازدياد النفقات العامة، تصبح منهجية التكلفة تصبح أكثر أهمية. وتزداد الفروق المطلقة في تكاليف وحدة المنتج عندما ترتفع النفقات العامة. وفي نواح هامة يتضح أن معدل زيادة ميل الفروق (الفروق في الميول) يتزايد في جميع الحالات. معدل الزيادة في فروق الميول كان الأقل للبيسبول. وبدرجة متناسبة كانت تكاليف VBC (المستندة إلى العمل المباشر) للبيسبول قريبة من تخصيصات التكلفة وفق ABC بارتفاع مستويات النفقات العامة.

ويلاحظ أيضاً أنه مع ارتفاع النفقات العامة من 0\$ إلى \$2,000,000 فإن تخصيص النفقات العامة للقفاز وفق ABC يبقى ثابتاً تقريباً. إلا أن تخصيص النفقات العامة يرتفع ارتفاعاً ملموساً بموجب VBC.



الاختصارات والرموز*

			الفصل 2
التكلفة الكلية الثابتة	Total fixed cost	C_F	
التكلفة الكلية المتغيرة	Total variable cost	C_V	
التكلفة المتغيرة بالوحدة	Variable cost per unit	c_{v}	
التكلفة الكلية	Total cost	C_T	
تكلفة الوحدة الوسطية	Average unit cost	C_U	
الطلب على المنتج أو الخدمة بالوحدات	Demand or a product or service in	D	
	units		
الطلب الأمثل على حجم الإنتاج الذي	Optimal demand for a production	D^*	
يحقق أعلى ربح	volume that maximizes profit		
نقطة التعادل	Breakeven point	D'	
الطلب أو حجم الإنتاج الذي يحقق	Demand or production volume that	\widehat{D}	
أعلى إيراد	will produce maximum revenue		
			الفصل 3
التدفقات النقدية المتساوية والمنتظمة	equal and uniform end-of-period cash	A	
للقيم التـــي تحدث في نماية المدة رأو	flows (or equivalent end-of-period		
القيم المنتظمة لنهاية المدة)	values)	4 10% 10%	
المعدل السنوي للنسبة المئوية (الفائدة	annual percentage rate (nominal	APR	
الاسمية)	interest)	4	
التدفق النقدي لنهاية المدة 1 في سلسلة		A_1	
	geometric sequence of cash flows	\overline{A}	
مبلغ من النقود يتدفق بانتظام واستمرار		A	
عملال مدة محددة من الزمن	uniformly and continuously over a		
	specified period of time	DOV	
	beginning of year	BOY	
نهاية السنة	end of year	EOY	

[&]quot; رُنَّبت وفق الفصول التسيي ظهرت بما أولاً.

المحموع المكافئ المستقبلي من النقود	a future equivalent mun of money	$\boldsymbol{\mathit{F}}$	
التغير الهندسي في التدفقات النقدية من	■ geometric change from one time	$ar{f}$	
مدة إلى أخرى أو القيم المكافئة	period to the next in cash flows or	3	
	equivalent values		
التغير الحسابي (المنتظم) من مدة إلى	an arithmetic (i.e., uniform) change	G	
أحرى في التدفقات النقدية أو القيم	from one period to the next in cash		
المكافئة	flows or equivalent values		
الفائدة الكلية المكتسبة أو المدفوعة	total interest earned or paid (simple	<u>I</u>	
(الفائدة البسيطة)	interest)		
معدل الفائدة الفعلي في مدة الفائدة	effective interest rate per interest	i	
	period		
معدل الفائدة الذي يدعى معدل التسهيل	an interest rate called the convenience	$i_{ m CR}$	
	rate		
مؤشر المدة	An index for time periods	k	
كمية الدين الأساسية؛ المكافئ الحالي	Principal amount of a loan; a present	P	
	equivalent sum of money		
عدد المدد المركبة في السنة	Number of compounding periods per	M	
	year		
عدد مدد الفوائد	Number of interest periods	N	
معدل الفائدة الاسمي لكل مدة (بالسنة	Nominal interest rate per period	r	
عادة)	(usually a year)		
معدل الفائدة الاسمي المركب باستمرار	a nominal interest rate that is	Ľ.	
	continuously compounded		
			القصل 4
القيمة السنوية الموزعة بانتظام، محسوبة		AW(i%)	
بمعدل فائدة %، لتدفق نقدي أو أكثر	computed at i% interest, of one or		
	more cash flows		
التكلفة السنوية المنتظمة لتغطية رأس	equivalent annual cost of capital	CR(<i>i</i> %)	
	recovery, computed at i% interest		
المصروفات السنوية المكافئة	equivalent annual expenses	E	
معدل إعادة الاستثمار الخارجي	,	€	
معدل العائد الخارجي	external rate of return	ERR	

	ع المناه	TN1/(30/.)	
	future equivalent worth, calculated at	FW(<i>i</i> %)	
الفائدة %ن، لتدفق نقدي أو أكثر	i% interest, of one or more cash flows		
الاستثمار الأولي للمشروع	initial investment for a project	I	
معدل العائد الداخلي	Internal rate of return, also designated	IRR	
	i'%		
معدل العائد المقبول الأدنسي	Minimum attractive rate of return	MARR	
طول مدة الدراسة (بالسنوات عادة)	the length of the study period (usually	N	
	years)		
مصاريف التشغيل والصيانة السنوية	Equivalent annual operating and	O&M	
*	maintenance expenses		
القيمة المكافئة الحالية محسوبة عند فائدة	Present equivalent worth, computed at	PW(i%)	
i% لتدفق نقدي واحد أو أكثر	i% interest, of one or more cash flows		
الإيرادات السنوية المكافئة	Equivalent annual revenues (or	<u>R</u>	
	savings)		
القيمة (السوقية) المتبقية في لهاية مدة	Salvage (market) value at the end of	S	
الدراسة	the study period		
مدة الاسترداد	Payback period	θ	
مدة الاسترداد المخصومة	Discounted payback period	heta'	
تيمة (سعر) السند لـــ N مدة	Value (price) of a bond N periods	V_N	
	prior to redemption		
لقيمة الاسمية للسند	Face value of a bond	Z	
			<u>الفصل 5</u>
لتزايد رأو تزايد التدفق النقدي الصاف	increment (or incremental net cash	$A \rightarrow B$	
	flow) between alternative A and		
لى B)			
ş		$\Delta (B-A)$	
رايد التدفق النقدي الصافي (الفرق)		$\Delta(D-A)$	
مسوباً من التدفق النقدي للبديل B			
قص التدفق النقدي للبديل A (وتقرأ:	Alternative B minus the cash flow of		
(A ناقص B)	Alternative A (read: delta B minus A)		
			الفصل 6
لمام تسارع تغطمة التكلفة	accelerated cost recovery system	ACRS	
	alternative depreciation system	ADS	
المراجعين المنتول	* · ·		

ندفق النقدي بعد الضريبة		ATCF
	f cost basis	В
تدفق النقدي قبل الضريبة		BTCF
قيمة الدفترية للأصل	book value of an asset	BV
	depreciation deduction	ď
لاهتلاك المتراكم خلال مدة معينة	cumulative depreciation over a	d^*
	specified period of time	
لصروفات السنوية	annual expenses	E
ظام الاهتلاك العام	general depreciation system	GDS
مصروف الفائدة	interest expense	Int
نظام تسارع تغطية التكلفة المعدل	modified accelerated cost recovery	MACRS
	system	1
القيمة السوقية للأصل؛ السعر الذي	market value of an asset; the price that	MV
سيدفعه المشتري مقابل نوع خاص من	a buyer will pay for particular type of	
الملكية		
العمر المحدي للأصل (عمر تغطية	useful life of an asset (ADR life)	N
الاهتلاك)		
الدخل الصافي بعد الضريبة	net income after taxes	NIAT
	net income before taxes	NIBT
تصنيف الملكية وفق نظام MACRS	property classification for MACRS	P
للامتلاك		
نسبة الاهتلاك في سنة معينة إلى القيمة	ratio of depreciation in a particular	R
الدفترية في بداية السنة نفسها	year to book value at the beginning of	-
	the same year	
الإيراد السنوي الكلي	gross annual revenue	R
معدل الاهتلاك وفق ACRS أو	ACRS or MACRS depreciation rate (a	r_k
MACRS (ککسر عشري)	decimal)	
قيمة الاسترداد للأصل في نماية عمره	salvage value of an asset at the end of	SV_N
	useful life	••
ضرائب الدخل	income taxes	T
معدل ضريبة الدخل الفعلي	effective income-tax rate	T

			الفصل 7
رقم مؤشر عديم الوزن أو موزون يعتمد	an unweighted or a weighted index	\overline{I}_n	
على الحساب	number dependent on the calculation		
عدد وحدات الموارد الداخلة اللازمة	the number of input resource units	K	
لإنتاج الوحدة الخارجة الأولى	needed to produce the first output unit		
عدد الوحدات المنتجة	the output unit number	u	
عامل التكلفة - السعة	cost-capacity factor	X	
عدد وحدات المورد الداخلة لإنتاج عدد	the number of input resource units	Z_u	
u من الوحدات المنتجة	needed to produce output unit number u		
			الفصل 8
الدولارات الفعلية (الحارية)	actual (current) dollars	A\$	
مؤشر المحال الزمنسي الأساسي	base time period index	В	
معدل تضخم السعر الكلي رأو عدم	total price escalation (or deescalation)	e_j	
تضخمه) للسلعة أو الخدمة j	rate for good or service j		
معدل تضخم (أو انكماش) السعر	differential price inflation (or	e'_{j}	
التفاضلي للسلعة أو الخدمة j	deflation) rate for good or service j	•	
معدل تغير التقييم السنوي (معدل التغير	annual devaluation rate (rate of annual	f_e	
السنوي في سعر الصرف) بين عملة	change in the exchange rate) between		
الدولة الأحنبية والدولار الأمريكي	the currency of a foreign country and		
	the U.S. dollar		
معدل التضخم العام	general inflation rate	F	
, "	combined (nominal) interest rate; also	i_c	
ويدعى أيضاً معدل الفائدة في السوق	called the market interest rate		
معدل العائد بدلالة المعدل المركب	rate of return in terms of a combined	i_{fc}	
(الاسمي) للفائدة منسوبة إلى معدل	(market) interest rate relative to real		
الفائدة الحقيقي	interest rate		
معدل الفائدة الحقيقي	real interest rate	i_r	
معدل العائد بدلالة معدل الفائدة	rate of return in terms of a combined	i_{us}	
المركب (السوقي) منسوبة إلى	(market) interest rate relative to U.S.		
الدولارات	dollars		

² بقصد بالمركب هنا المركب من القيمة الزمنية للنقود والتضخم وليس المركب وفق مفهوم تركيب الفائدة على مدد متعددة. (المترجم).

الدولارات الحقيقية (الثابتة)	real (constant) dollars	R\$	
			القصل 9
التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة	equivalent uniform annual cost	EUAC	
التكلفة الكلية (الحدية) للسنة k	total (marginal) cost for year k	TC_k	
			الصل 10
القيمة المكافئة (السنوية أو الحالية أو	equivalent worth (annual, present, or	EW	
المستقبلية)	future)		
			الفصل 11
نسبة المنفعة- التكلفة	benefit-cost ratio	B-C	
المنافع السنوية المنتظمة المكافئة	equivalent uniform annual benefits of a	n	
للمشروع المقترح	proposed project	<u>B</u>	
المبلغ السنوي لتغطية رأس المال	capital recovery amount (a cost)	CR	
(التكلفة)			
الاستثمار الأولي	initial investment	I	
مصاريف التشغيل والصيانة السنوية	equivalent uniform annual operating	O&M	
	and maintenance expenses		
			الفصل 12
المصاريف السنوية الجارية	recurring annual expenses	C	
الحصص المحملة	carrying charges	CC	
الاهتلاك الدفتري	book depreciation	$D_{\mathcal{B}}$	
الاهتلاك المحسوب لأغراض ضريبة	depreciation taken for income-tax	D_T	
الدخل	purposes		
العائد على حقوق الملكية (دون تضخم)	return on equity (no inflation)	e_a	
العائد على حقوق الملكية (بأخذ	return on equity (inflation-adjusted)	e_a'	
التضخم في الحسبان)			
تكلفة رأس المال المقترض (دون تضخم)	cost of borrowed capital (no inflation)	i_b	
تكلفة رأس المال المقترض (بأخذ	cost of borrowed capital (inflation-	i_b'	
التضحم في الحسبان)	adjusted)		
- 1	adjusted) weighted after-tax cost of capital (no	K_a	

تكلفة رأس المال الموزونة بعد الضريبة	weighted after-tax cost of capital	K'_a	
(بأخذ التضخم في الحسبان)	(inflation-adjusted)		
نسبة رأس المال المقترض من إجمالي	fraction of total capitalization	λ	
رأس المال، ويدعى أيضاً نسبة الدين	represented by borrowed money, also		
	called the debt ratio		
العائد السنوي المطلوب في السنة k	annual revenue requirement in year k	RR_k	
العائد المطلوب المسوي	levelized revenue requirement	RR	
ضرائب الدخل المدفوعة	income taxes paid	T	
معدل ضريبة الدخل الفعلية	effective income tax rate	t	
الاستثمار غير المغطى	unrecovered investment	UI	
			الفصل 13
متوسط المتغير العشوائي	mean of a random variable	E(X)	
القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة	expected value of perfect information	EVPI	
تابع الكثافة الاحتمالي للمتغير العشوائي	probability density function of a	f(x)	
المستمر	continuous random variable		
تابع التوزيع المتراكم للمتغير العشوائي	cumulative distribution function of a	F(x)	
₩**	continuous random variable		
تابع الكتلة الاحتمالية للمتغير العشوائي	probability mass function of a discrete	p(x)	
	random variable		
الاحتمال الذي يأخذه المتغير العشوائي	probability that a discrete random	$P(x_i)$	
	variable takes on the value x_i		
تابع التوزيع المتراكم للمتغير العشوائي	cumulative distribution function of a	P(x)	
المتقطع	discrete random variables		
احتمال حدوث حدث معين	probability of the described event	$Pr\{\}$	
	occurring		
	standard deviation of a random variable	SD(X)	
باين المتغير العشوائي	variance of a random variable	V(X)	aa b 191
			الفصل 14
لقيمة الحالية لفرصة الاستثمار في مدة	present worth of an investment	B^*	
وازنة محددة	opportunity in a specified budgeting		
	period		

الدفعة النقدية للمصاريف في مسالة	cash outlay for expenses in capital	c	
تخصيص رأس المال	allocation problem		
الدفعة النقدية القصوى المسموحة في	maximum cash outlay permissible in	C_k	
المدة لا	period k		
التوزيعات النقدية (بعد الضرائب)	cash dividends (after taxes)	Div	
معدل العائد السنوي لمالكي الشركة	annual rate of return to owners of a	e _a	
(المساهمين)	firm (stockholders)		
معدل النمو السنوي لقيمة السهم	annual growth rate for the value of	g	
العادي وغيره من فوائد حقوق الملكية	common stock and other equity		
	interests		
مصروف الاستئجار قبل الضريبة	before-tax lease expense	L	
مصروف الاستئجار بعد الضريبة	after-tax lease expense	I	
عدد المشروعات الاستبعادية المدروسة	number of mutually exclusive projects	m	
	being considered		
متغير القرار الثنائي (= 0 أو 1) في	binary decision variable (= 0 or 1) in	X	
مسألة تخصيص رأس المال	capital allocation problem		
			القصل 15
مؤشر تفاؤل هيرفيتش	Hurwicz index of optimism	α	
بعدية مسألة القرار المتعدد الخصائص	Dimensionality of a multiattribute	r*	
	decision problem		

جداول الفائدة للتركيب المتقطع

للقيم المحتلفة لـ i من $\frac{1}{4}$ % حتى 25%.

i معدل الفائدة الفعلي لكل مدة (عادة سنة واحدة)

N = عدد مدد التركيب

$$(F/P, i\%, N) = (1+i)^N$$

$$(A/F, i\%, N) = \frac{i}{(1+i)^N - 1}$$

$$(P/F, i\%, N) = \frac{1}{(1+i)^N}$$

$$(A/P, i\%, N) = \frac{i(1+i)^N}{(1+i)^N - 1}$$

$$(F/A, i\%, N) = \frac{(1+i)^N - 1}{i}$$

$$(P/G, i\%, N) = \frac{1}{i} \left[\frac{(1+i)^N - 1}{i(1+i)^N} - \frac{N}{(1+i)^N} \right]$$

$$(P/A, i\%, N) = \frac{(1+i)^N - 1}{i(1+i)^N}$$

$$(A/G, i\%, N) = \frac{1}{i} - \frac{N}{(1+i)^N - 1}$$

الجدول 1-1: التركيب المتقطع؛ مان النيدة المنطبة المكاللة المالة مثر لوة الملسلة متزايدة بالتظام 7,4469
7,9401
8,4328
8,9251
9,4170
9,9085
10,3995
10,3995
11,8702
14,3130
17,2306
19,1673
23,0209 2.4927 2.9900 3.4869 3.9834 4.4794 5.4750 5.4702 5.9650 6.4594 6.9534 على القيدة المالية المالية مترالية i = 1/4%14.826 20.722 27.584 35.406 44.184 53.913 64.589 76.205 88.739 116.657 131.992 148.465 202.463 4 1.0025 0.5019 0.3350 0.2516 0.2015 0.1681 0.1264 0.11264 0.01264 0.00728 0.00728 0.00632 0.00639 0.00639 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 0.00489 عامل أقساط السداد 1.0000 0.4994 0.3325 0.2491 0.1990 0.1656 0.01100 0.0989 0.0898 0.0822 0.0703 0.0613 0.0577 0.0544 0.0515 0.0448 0.0463 0.0463 0.0386 0.0386 0.0386 0.0105 0.0105 0.0107 السلة المتطعة 当時 0.9975 1.9925 2.9851 3.9751 4.9627 5.9478 6.9305 7.9107 8.8888 9.8639 14.7042 15.6650 16.6235 17.5795 18.5332 19.4845 20.4334 21.3800 22.3241 23.2660 24.2055 38.0199 45.1787 55.6524 65.8169 75.6813 88.3825 10.8368 11.8073 12.7753 13.7410 当 明 F (University of Street Property 11.1385 12.1664 13.1968 14.2298 14.2298 15.3443 18.3876 17.3443 18.3876 20.4822 22.5872 22.5872 22.5437 24.7028 31.1133 37.6206 42.0132 50.9312 0.9851 0.9827 0.9802 0.9778 0.9753 0.9729 0.9705 0.9681 0.9682 0.9632 0.9684 0.9584 0.95613 0.9489
0.9466
0.9442
0.9418
0.9395
0.9140
0.9050
0.9057
0.8871
0.8871
0.8875
0.8108 لقمة وأحدة عامل الميمة العركبة 1,0056 1,0075 1,0075 1,0106 1,0126 1,027 1,027 1,040 1,0438 1,043

الجدول 2-2 : التركيب المتقطع؛ % 1/2 = أ

	100 Hz			الململة المتنظمة	Them				
	Name of Person							ald, that hands	
	عامل القرمة	عامل القيمة	عامل القيمة	State Rigar	علمل أقساط	على تشلية ركن العال	عامل القيدة الحالية	النكافئة لسلسلة متز أيدة	
	T >1.		4				N. P. O	N.A. N	
	N. Y. Y	Viet 9	Nege is	Kress d	Kitk W	THE W			
	D. Hely	F. Lock	Jadle F	A chock	بإعطاء	10 m		770	2
	2 2 1	2/0	E/A	P/A	AIF	AVP	2/2		-
2	1/1		1 0000	0.0050	1 0000	1.0050	0.000	0,0000	→ ‹
	1.0050	0.9950	0.000.1	1.0951	0.4098	0.5038	0.990	0.4988	7
2	1,0100	0.9901	2.0050	1.9051	0.1217	7367	2.960	2966'0	m
l er	1.0151	0.9851	3.0150	70/67	0.5517	0.000	5 901	1.4938	⊣ t
> প	1.0202	0.9802	4.0301	3.9505	0.2461	0.202	9.803	1.9900	ស
· LC	1 0253	0.9754	5.0503	4.9259	0.1900	0.4000	14 655	2,4855	9
- 4	1 0304	0.9705	6.0755	5.8964	0.1646	0.10%	20,449	2.9801	! ~
o t	10001	0.9657	7.1059	6.8621	0.1407	0.1457	24.07	2 4729	00
_	1.0553	00000	8 1414	7.8230	0.1228	0.1278	0/1./7	000000	a
qô	1.0407	0.7007	0.1271	8 7791	0,1089	0.1139	34.824	000000	٠ ٢
QV.	1.0459	1904.0	7.1064	0 7204	0.0978	0.1028	43.387	4:4007	2 :
g	1.0511	2158.0	10,2200	0000000	0.0887	0.0937	52.853	4.9501	= :
	1,0564	0.9466	11.7/92	10.0770	0.000	0.0861	63,214	5.4406	12
12	1.0617	0.9419	12.3356	11.6189	0.0011	0.0706	74.460	5.9302	ri)
1 (*	1.0670	0.9372	13,3972	12.5562	0.0/40	0.0743	86.584	6.4190	4
1 7	1 0723	0.9326	14,4642	13,4887	0.00%1	75.00	QQ 574	6,9069	S
r #	1 0777	0.9279	15,5365	14.4166	0.0644	#400'0	112 424	7.3940	16
12	1.0831	0.9233	16.6142	15.3399	0.0602	0.0652	100 102	7.8803	2
2 5	1000.1	0.9187	17,6973	16.2586	0.0565	0.0615	1.00.103	20000	90
/ ;	1,000	0.0141	18.7858	17.1728	0.0532	0.0582	143,503	PUEG o	2
20	FCV0.1	0.0006	19.8797	18.0824	0.0503	0.0553	160.036	10000 0	; ç
61	1.0994	0.0000	1979-00	18.9874	0.0477	0.0527	177,232	7,00%	3 6
20	1.1049	0.000	72.0840	19.8880	0.0453	0.0503	195.243	9.8172	3 6
21	1.1104	0.9000	22.00.77	20 7841	0.0431	0.0481	214.061	10.2993	7 6
22	1.1160	0.8961	24.23.174	727.00	0.0411	0.0461	233.677	10.7806	3 2
23	1.1216	0.8916	\$01C-\$7	20 5420	0.0393	0.0443	254,082	11.2611	47
54	1.1272	0.8872	25.4320	220077	0.0377	0.0427	275.269	11.7407	2
25	11328	0.8878	18CL 9/	200.00	0.0210	0.0360	392.632	14,1265	2
30	1.1614	0.8610	32.2800	17941	ALCO O	0.0304	557.560	16,9621	39
36	1.1967	0.8356	39.3361	32.8/10	0.003	72000	681,335	18.8359	40
04	1.2208	0.8191	44.1588	36.1722	0.0220	0.025	959,919	22.5437	84
4,0	1,2705	0.7871	54.0978	42,5803	0.0103	0.0403	1448 646	28.0064	8
5 6	1 3489	0.7414	69.7700	51.7256	0.0143	0.0123	74 CTIN	33.3504	7.1
3 6	UCEP 1	0.6983	86.4089	60.3395	0.0116	0.0100	2640 664	38 5763	₹
7/	1 5000	0 6577	104.0739	68.4530	0.0096	0.0146	#00:0#07	45 3613	100
\$ 8	1,2467	0.6073	129.3337	78.5426	0.0077	0.0127	22077/22	2445	8
	200			0000		0.0050			

الجدول C: التركيب المتقطع؛ %4/ = أ

المعادر الحيد المركبة	व	**************************************	أبطملة ماتظمة	إسلمان			الململة متزايدة يانتطام	
	3 0 10	4						
	g 14 0		عامل القيمة	and imile	عامل تنطية	علمل القيمة الحالية	عامل القيمة المنتظمة	
	g. 14. 0					and the state of	المحافية استسبله مدر البده	
		North In	لاتياد م	Kreic W	الرجاد ٨	Kith d	Krite V	
	0.9926	म् ज्या ४ १	بإعطاء اد	بإعطاء ٦/	بإعطاء م	الماراء ي	C ellaci,	
	0.9926	F/A	P/A	A/F	AIP	P/G.	A/G	2
		1.0000	0.9926	1.0000	1.0075	0.000	0.0000	-
	0.9852	2.0075	1.9777	0.4981	0.5056	0.985	0.4981	. 5
	0.9778	3.0226	2.9556	0.3308	0.3383	2.941	0.9950	1 (*)
	0.9706	4.0452	3.9261	0.2472	0.2547	5,853	1.4907	4
	0.9633	5.0756	4.8894	0.1970	0.2045	9.706	1.9851	i ic
	0.9562	6.1136	5.8456	0.1636	0.1711	14.487	2.4782	9
	0.9490	7.1595	6.7946	0.1397	0.1472	20:181	2.9701	7
	0.9420	8.2132	7.7366	0.1218	0.1293	26.775	3,4608	. 00
	0.9350	9.2748	8.6716	0.1078	0.1153	34.254	3,9502	Ç.
	0.9280	10.3443	9.5996	0.0967	0.1042	42.606	4.4384	10
	0.9211	11.4219	10.5207	0.0876	0.0951	51.817	4.9253	11
	0.9142	12.5076	11.4349	0.0800	0.0875	61.874	5.4110	12
	0.9074	13,6014	12.3423	0.0735	0.0810	72,763	5.8954	12
	0.9007	14.7034	13.2430	0.0680	0.0755	84.472	6.3786	14
	0.8940	15.8137	14.1370	0.0632	0.0707	96.988	6.8606	i.
	0.8873	16.9323	15.0243	0.0591	0.0666	110.297	7.3413	16
	0.8807	18.0593	15.9050	0.0554	0.0629	124.389	7.8207	17
	0.8742	19.1947	16.7792	0.0521	0.0596	139.249	8.2989	90
	0.8676	20.3387	17.6468	0.0492	0.0567	154.867	8.7759	19
	0.8612	21.4912	18.5080	0.0465	0.0540	171.230	9.2516	20
	0.8548	22.6524	19.3628	0.0441	0.0516	188.325	9.7261	21
	0.8484	23.8223	20.2112	0.0420	0.0495	206.142	10.1994	22
	0.8421	25.0010	21.0533	0.0400	0.0475	224.668	10.6714	23
	0.8358	26.1885	21.8891	0.0382	0.0457	243.892	11.1422	24
	0.8296	.27.3849	22.7188	0.0365	0.0440	263.803	11.6117	25
	0.7992	33.5029	26.7751	0.0298	0.0373	373.263	13.9407	9
	0.7641	41.1527	34.4468	0.0243	0.0318	524.992	16.6946	36
	0.7416	46.4464	34.4469	0.0215	0.0290	637.469	18.5058	40
	0.6986	57.5207	40.1848	0.0174	0.0249	886.840	22.0691	48
	0.6387	75.4241	48.1734	0.0133	0.0208	1313.519	27.2665	9
72 1.7126	0.5839	95.0070	55.4768	0.0105	0.0180	1791.246	32.2882	12
	0.5338	116.4269	62.1540	9800.0	0.0161	2308.128	37.1357	84
100 2.1111	0.4737	148.1445	70.1746	0.0068	0.0143	3040.745	43.3311	100
8			133.3333		0.0075			8

الجدول -4: التركيب المتقطع؛ =1

	دفعة وأحدة			السلسلة المتتظمة	(print)		Just J	المكسلة منز ايدة بالنظام	
					11 \$ 11	d share lot	عامل القيمة الحالية	عامل القيمة المنتظمة	
	عامل القيد. المركبة	عامل القيمة الحالية	عامل الليمة العركية	عامل القيمة الحالية	عامل المناط المنداد	رأس المال	لسلملة مئز ايده	المحالات السلميلة مثر أيذة	
		7	N. 47. 3	Yeak 9	Kirch F	Krigh V	Kricht d	Krith A	
	777	1941.0	, their	A other	F olbej	y albaja	G elbely	بإعطاء ي	•
;	tion of L	3/0	F/A	PIA	AIF	AIP	P/G	A/G	2
	FIE	17.	1 0000	0 0001	1000	1.0100	0.000	0.0000	
_	1.0100	0.9901	1.0000	1 9704	0.4975	0.5075	0.980	0.4975	
.	1,0201	0.9803	2.0100	1.57.04	0.3300	0.3400	2.922	0.9934	
~	1.0303	0.9706	3.0301	019477	0.3462	0.2563	5.804	1.4876	
4	1.0406	0.9610	4.0604	3.9020	0.1960	0.2060	9.610	1.9801	
	1.0510	0.9515	5.1010	4.0334	0.1675	0.1725	14.321	2,4710	
9	1.0615	0.9420	6.1520	0.7900	0.102	0.1486	19.917	2.9602	
_	1.0721	0.9327	7,2135	207/20	0.1300	0.1307	26.381	3.4478	
gΟ	1.0829	0.9235	8.2857	/100./	0.120/	0.1167	33.696	3.9337	
0,	1.0937	0.9143	9.3685	0.0000	0.100	0.1056	41.844	4.4179	13
10	1,1046	0.9053	10.4622	20072	00000	0.0965	50.807	4.9005	*
_	1.1157	0.8963	11.5668	11.35/0	0.000	0.0888	60.569	5.3815	12
CI.	1.1268	0.8874	12,6625	1002.11	0.070	0.0824	71.113	5.8607	
13	1.1381	0.8787	13,8093	12.133/	0.072	0.0769	82.422	6.3384	14
14	1,1495	0.8700	14,94/4	12.0037	0.0621	0.0721	94.481	6,8143	15
15	1.1610	0.0013	10,0202	14 7179	0.0579	0.0679	107.273	7.2886	16
16	1.1726	0.6528	6/C7./1	18 5623	0.0543	0.0643	120.783	7.7613	17
_	1.1843	0.8444	10.4304	16 2083	0.0510	0.0610	134.996	8.2323	18
18	1.1961	0.8360	19.014/	17.7760	0.052	0.0581	149:895	8.7017	19
19	1.2081	0.8277	20.0109	18 0456	0.0454	0.0554	165.466	9.1694	70
	1.2202	0.0123	72 7207	18.8570	0.0430	0.0530	181.695	9,6354	21
- ·	1.2324	0.0114	25.627.6	19.6604	0.0409	0.0509	198.566	10.0998	22
22	1.244/	0.2054	25 7163	20.4558	0.0389	0.0489	216.066	10.5626	2.53
ν) ·	27075	0.7876	26 9734	21.2434	0.0371	0.0471	234.180	11.0237	4 6
ati i	1,402,1	0.770	28.2432	22.0232	0.0354	0.0454	252.895	11.4831	1
חמ	1.2047	0.7419	34 7849	25.8077	0.0287	0.0387	355.002	13.7557	., .
5 \	1 4308	0.6989	43.0769	30.1075	0.0232	0.0332	494.621	16.4283	000
D C	00057	0.6717	48.8863	32.8346	0.0205	0.0305	596.856	18.1770	70
) o	1 6122	0.6203	61.2226	37.9740	0.0163	0.0263	820.146	0/6017	9
<u>6</u> 0	1 8167	0.5504	81.6697	44.9550	0.0122	0.0222	1192.806	20.000],
3 6	3 0471	0.4885	104.7099	51.1504	9600-0	0.0196	1597.867	31.2380	7/
7/	2 3067	0.4335	130.6723	56.6485	0.0077	0.0177	2023.315	35.71.70	\$ 5
t 8	2.7048	0.3697	170.4814	63.0289	0.0059	0.0159	2605.776	41.3420	₹ 8
,				100 000					-

الجدول S-C: التركيب المتقطع؛ %= i

	دفعة واحدة			Embals flaired	ahaha			السلسلة متز ايدة بالتظام	
R-SSA-PA-	عامل القرمة المركمة	27 B.	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	مال المية	alah Balak Back	عامل تنطية رأس المال	عامل القيمة الحالمية السلسلة متز أيدة	عامل القيمة المنتظمة المكافئة لسلملة متز ليدة	
	Krak 7	Kreje d	المريد ال	Krek d	Kingk N	Kreje V	Kith d	Yeak A	
	James d	بإعطاء ٦	A stlant	A silbely	प्रविधित न	بإعطاء ح	بإصلاء ي	G elbely	
2	F/P	P/F	F/A	P/A	AF	AVP	P/G	A/G	2
	1.0200	0.9804	1.0000	0.9804	1.0000	1.0200	0.000	0.0000	-
7	1.0404	0.9612	2.0200	1.9416	0.4950	0.5150	0.961	0.4950	7
ന	1.0612	0.9423	3.0604	2.8839	8 .3268	0.3468	2.846	0.9868	n
4	1.0824	0.9238	4.1216	3.8077	0.2426	0.2626	5.617	1.4752	4
EU.	1.1041	0.9057	5.2040	4.7135	0.1922	0.2122	9.240	1.9604	πO
9	1.1262	0.8880	6.3081	5.6014	0.1585	0.1785	13.680	2.4423	9
^	1.1487	0.8706	7.4343	6.4720	0.1345	0.1545	18.904	2.9208	7
00	1.1717	0.8535	8.5830	7.3255	0.1165	0.1365	24.878	3.3961	00
φ	1.1951	0.8368	9.7546	8.1622	0.1025	0,1225	31.572	3.8681	φ
10	1.2190	0.8203	10.9497	8.9826	0.0913	0.1113	38.955	4.3367	임
11	1.2434	0.8043	12.1687	9.7868	0.0822	0.1022	46.998	4.8021	11
12	1.2682	0.7885	13.4121	10.5753	0.0746	0.0946	55.671	5.2642	12
13	1.2936	0.7730	14.6803	11.3484	0.0681	0.0881	64.948	5.7231	13
4	1.3195	0.7579	15.9739	12.1062	0.0626	0.0826	74.800	6.1786	14
15	1,3459	0.7430	17,2934	12.8493	0.0578	0.0778	85.202	6,6309	15
16	1.3728	0.7284	18.6393	13.5777	0.0537	0.0737	96.129	7,0799	16
17	1.4002	0.7142	20.0121	14.2919	0.0500	0.0700	107.555	7.5256	17
80	1.4282	0.7002	21.4123	14.9920	0.0467	0.0667	119.458	7.9681	300
19	1.4568	0.6864	22.8406	15.6785	0.0438	0.0638	131.814	8.4073	19
20	1.4859	0.6730	24.2974	16.3514	0.0412	0.0612	144.600	8.8433	20
21	1.5157	0.6598	25.7833	17.0112	0.0388	0.0588	157.796	9.2760	21
22	1.5460	0.6468	27.2990	17.6580	0.0366	0.0566	171.380	9.7055	22
23	€,5769	0.6342	28.8450	18.2922	0.0347	0.0547	185,331	10.1317	23
24	1.6084	0.6217	30.4219	18.9139	0.0329	0.0529	199.631	10.5547	24
25	1.6406	0.6095	32.0303	19 5735	0.0312	0.0512	214 259	10 9745	72
30	1.8114	0.5521	40.5681	22.3965	0.0246	0.0446	291.716	13.0251	30
36	2.0399	0.4902	51.9944	25.4888	0.0192	0.0392	392.041	15.3809	36
40	2.2080	0.4529	60.4020	27.3555	0.0166	0.0366	461.993	16.8885	40
48	2.5871	0.3865	79.3535	30.6731	0.0126	0.0326	605.966	19.7556	48
09	3.2810	0.3048	114.0515	34.7609	0.0088	0.0288	823.698	23.6961	જ
72	4.1613	0.2403	158.0570	37.9841	0.0063	0.0263	1034.056	27.2234	72
84	5.2773	0.1895	213.8666	40.5255	0.0047	0.0247	1230.419	30.3616	¥
100	7.2446	0.1380	312.2323	43.0984	0.0032	0.0232	1464.753	33.9863	100
8				40 0000 40 0000		11.(1/11)			8

الجدول C-6: التركيب المتقطع؛ %= إ

	دقمة والحدة			منتظمة	Rudent Raisidas				
	عامل القيمة	عامل التيمة	عامل القيمة	عامل القيمة الحالية	عامل أقساط المداد	عامل تغطیهٔ ر أس المال	عامل القيمة الحالية الماملة متر ابدة	عامل القيمة المنتظمة المكافئة لسلملة متز أيدة	
	العركبة	j.,	7	N. P. d	Vicak A	Krek V	Krige d	Kriege V	
	المياد ا	المراد ا	الميال الم	A elbeh	तुन् <mark>या</mark> र	Polled,	بإعطاء في	G check	3
	بإعطاء م	المحل م	Name of the	0/4	A/F	AIP	P/G	A/G	>
Z	EIP	P/F	F/A	W/ L	, 0000	1 0300	0.000	0.0000	 4
,	1.0300	0.9709	1.0000	0.9709	1.0000	20001 9002	0.943	0.4926	73
	1.0609	0.9426	2.0300	1.9135	0.4926	0.0440	2.773	0.9803	ຕ
1 0	70001	0.9151	3.0909	2.8286	0.3235	0.3333	2007	1.4631	4
0 <	1 1255	0.8885	4.1836	3.7171	0.2390	0.2690	0.550	1.9409	5
p u	1 1503	0.8626	5,3091	4.5797	0.1884	0.710%	70 01	2 4138	9
ן י	1 10/1	0.8375	6.4684	5.4172	0.1546	0.1846	13.070	2,8819	7
ρt	1471.1	0.8131	7.6625	6.2303	0.1305	0.1605	17.700	05.7c. c	00
_	1.2233	10.00 0.00 0.00 0.00	8.8923	7.0197	0.1125	0.1425	139.57	2,520	o o
00	3.2000	0.7074	10.1591	7.7861	0.0984	0.1284	29.612	2,0002	, 5
σ,	1,3048	0.7664	14 4620	8 5302	0.0872	0.1172	36.309	4.2565	2 7
10	1.3439	0.7441	11.4007	0 3535	0.0783	0.1081	43.533	4.7049	# :
11	1.3842	0.7224	12.8070	9.2320	0.0705	0.1005	51.248	5.1485	7
12	1.4258	0.7014	14.1920	04000	0.0540	0.0940	59.420	5.5872	13
13	1.4685	0.6810	15.6178	10.6350	0.0040	0.0885	68.014	6.0210	14
14	1.5126	0.6611	17.0863	10.67.11	0.0000	0.0830	77,000	6.4500	15
15	1,5580	0.6419	18.5989	11.9379	0.0330	0.0796	86.348	6.8742	1.6
16	1,6047	0.6232	20.1569	12.5511	0.000	0.0760	96.028	7.2936	17
17	1.6528	0:09:0	21.7616	13.1661	0.0400	0.0707	106.014	7.7081	18
138	1.7024	0.5874	23.4144	13.7535	0.042	0.0598	116.279	8,1179	5.
5 0	1.7535	0.5703	25.1169	14.3238	0.03%	0.0000	126.799	8.5229	20
, ,	1.8061	0.5537	26.8704	14.8775	0.0372	0.007%	137 5511	8,9231	21
2	1.8603	0.5375	28.6765	15.4150	0.0349	0.00%	148 509	7.3186	22
1 6	1 9161	0.5219	30.5368	15.9369	0.0327	0.0027	150 657	9,7093	23
4 C	1 9736	0.5067	32.4529	16.4436	0.0308	0.0000	170 071	10,0954	24
24	2.0328	0.4919	34.4265	16.9355	0.0230	0.0050	182,434	10,4768	25
4 C	2 0938	0.4776	36.4593	17.4131	0.0274	0.000	1361	12.3141	30
5	2 4273	0.4120	47.5754	19.6004	0.0210	0.0310	201 627	14.0375	35
o tr	2,8139	0.3554	60.4621	21.4872	0.0165	0.0463	361 750	15.6502	40
) E	3.2620	0.3066	75.4012	23.1148	0.0133	0.0433	420.633	17.1556	45
2 4	3.7816	0.2644	92.7199	24.5187	0.0108	0.0406	477 480	18,5575	SS
F 6	4 3839	0.2281	112,7969	25.7298	0.0089	0.0263	583 053	21.0674	09
3	5,8916	0.1697	163.0534	27.6756	0.0061	10000	756 087	25.0353	80
3 6	10.6409	0.0940	321.3630	30.2008	0.0031	0.0331	970 954	27 8444	100
100	19.2186	0.0520	607.2877	31.5989	0.0016	0.0316	2007.00		8
				22 444		0.000			

الجدول T.C: التركيب المتقطع! %= أ

	نفعة ، أحدة			Askind alled	4 Lukull			1 Exp. 5 of 21 . 21 . 1. 11	
	,						and a	المستسب معر يوده با	
	عامل القيمة	عامل القيمة	عامل القيمة	عأمل أأقيمة	عامل أقساط	عامل تغطية	عامل القيمة الحالية	عامل القيمة المنتظمة	
	المركبة	الحالية	المركبة	الحالية	أأميدأد	ر بي المان	الملسكة متز أيدة	Stables behalf are lies	
	Krak 4	Krey d	Kright J	Kreic d	Kreic N	Kirk P	Kreje d	لإيجاد ٨	
	بإعطاء حر	F alberty	A albady	بإعطاء إ	F other	John of	G Llack	G albely	
2	F/P	PJF	FJA	P/A	AJF	ALP	P/G	A/G	.≥
-	1.0400	0.9615	1.0000	0.9615	1.0000	1.0400	0.000	0.0000	
7	1.0816	0.9246	2.0400	1.8861	0.4902	0.5302	0.925	0.4902	N
ო	1.1249	0:8890	3.1216	2.7751	0.3203	0.3603	2.703	0.9739	ന
41	1.1699	0.8548	4.2465	3.6299	0.2355	0.2755	5.267	1.4510	441
2	1.2167	0.8219	5.4163	4.4518	0.1846	0.2246	8.555	1.9216	N)
9	1.2653	0.7903	6.6330	5.2421	0.1508	0.1908	12.506	2.3857	9
_	1.3159	0.7599	7.8983	6.0021	0.1266	0.1666	17.066	2.8433	
00	1.3686	0.7307	9.2142	6.7327	0.1085	0.1485	22.181	3.2944	90
φ,	1.4233	0.7026	10.5828	7,4353	0.0945	0.1345	27.801	3,7391	6
10	1.4802	0.6756	12.0061	8:1109	0.0833	0.1233	33.881	4.1773	10
Ξ	1.5395	0.6496	13.4864	8.7605	0.0741	0.1141	40.377	4.6090	11
12	1.6010	0.6246	15.0258	9.3851	0.0666	0.1066	47.248	5.0343	12
13	1.6651	90090	16.6268	9:9856	0.0601	0.1001	54.455	5,4533	13
14	1.7317	0.5775	18.2919	10.5631	0.0547	0.0947	61.962	5.8659	14
15	1.8009	0.5553	20.0236	11,1184	0.0499	0.0899	69.736	6.2721	15
16	1.8730	0.5339	21.8245	11.6523	0.0458	0.0858	77.744	6.6720	16
17	1.9479	0.5134	23.6975	12.1657	0.0422	0.0822	85.958	7.0656	17
18	2.0258	0.4936	25.6454	12.6593	0.0390	0.0790	94.350	7.4530	18
19	2.1068	0.4746	27.6712	13,1339	0.0361	0.0761	102.893	7.8342	13
20	2.1911	0.4564	29.7781	13.5903	0.0336	0.0736	111.565	8.2091	20
21	2.2788	0.4388	31.9692	14.0292	0.0313	0.0713	120.341	8.5779	21
22	2.3699	0.4220	34.2480	14.4511	0.0292	0.0692	129.202	8.9407	22
23	2.4647	0.4057	36.6179	14.8568	0.0273	0.0673	138.128	9.2973	23
24	2.5633	0.3901	39.0826	15.2470	0.0256	0.0656	147.101	9.6479	24
25	2.6658	0.3751	41.6459	15,6221	0.0240	0.0640	156.104	9.9925	25
30	3.2434	0.3083	56.0849	17.2920	0.0178	0.0578	201.062	11.6274	8
33	3.9461	0.2534	73,6522	18.6646	0.0136	0.0536	244.877	13.1198	35
40	4.8010	0.2083	95.0255	19.7928	0.0105	0.0505	286.530	14.4765	40
45	5.8412	0.1712	121.0294	20.7200	0.0083	0.0483	325.403	15.7047	45
SS SS	7.1067	0.1407	152.6671	21.4822	0.0066	0.0466	361.164	16.8122	ß
8	10.5196	0.0951	237.9907	22.6235	0.0042	0.0442	422.997	18.6972	8
80	23.0498	0.0434	551.2450	23.9154	0.0018	0.0418	511.116	21.3718	8
100	50.5049	0.0198	1237.6237	24.5050	0.0008	0.0408	563.125	22.9800	300
8				25,0000		0070			8

الجدول C-8: التركيب المتقطع؛ %5=

1. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
F Awy P Awy				11.00	The state of the s	ald the heriston	
F 34-37 F 34-37 F 44-37 F 7-37 F 7	عامل	عامل القيمة الحالية	عامل اقساط	عامل تنظیه رأس المال	المالعية مزز أيدة أمالعية مزز أيدة	المكافئة أسلميلة متز أيدة	
F ALM P ALM <th< td=""><td></td><td>7 7</td><td>N-W P</td><td>Yeak N</td><td>Kright d</td><td>Kitche A</td><td></td></th<>		7 7	N-W P	Yeak N	Kright d	Kitche A	
P. OLE, P. OLE, P. P. CHEN, P. CHE	Ti .		i Usel	Jarly a	C albach	C. c. Lack	
F/P F/P F/P 1,0500 0,9524 1,0000 0,9524 1,1025 0,9070 2,0500 1,8594 1,11576 0,8627 2,0500 1,8594 1,2763 0,8227 2,0500 1,8594 1,2765 0,8227 4,3101 3,5460 1,2763 0,7462 6,8019 5,7864 1,4071 0,7107 8,1420 5,7864 1,4071 0,7107 8,1420 5,7864 1,4071 0,7107 8,1420 5,7864 1,4071 0,7107 8,1420 5,7864 1,5289 0,6139 12,5779 7,1078 1,5289 0,6136 9,5491 6,4632 1,799 0,6136 9,5491 6,4632 1,799 0,6136 9,5491 6,4632 1,799 0,5568 12,5779 7,7217 1,799 0,5568 1,5779 7,7217 2,1829 0,4363 1,5786 9,8986	7: L	D/A	AIF	AP	P/G	A/G	2
1,0500		N 0524	1 0000	1.0500	0.000	0.0000	gent :
1.1025		1 0504	0.4878	0.5378	0.907	0.4878	2
1.1576 0.8638 3.1322 2.12222 2.12222 2.1		7,723	0.3172	0.3672	2.635	0.9675	י מיז
1.2155 0.8227 4.3101 5.3400 1.2763 0.7835 5.5256 4.3295 0 1.2763 0.785 6.8019 5.0757 0 1.3401 0.7107 8.1420 5.7864 0 1.4775 0.6768 9.5491 6.4632 0 1.5289 0.6139 1.0266 7.1078 0 1.5289 0.6139 1.25779 7.7217 0 1.6289 0.6139 1.25779 7.7217 0 1.6289 0.6139 1.25779 7.7217 0 1.6289 0.6139 1.25779 7.7217 0 1.8856 0.5303 17.7130 9.3936 0 1.9799 0.4810 21.5786 10.3796 9.3936 0 1.9799 0.4581 23.6575 10.8378 0 11.7467 2.2920 0.4581 23.6575 10.8378 12.6533 12.6536 2.2920 0.4363 25.8404 11.		207777	0.2320	0.2820	5.103	1.4391	4
12763 0.7835 59220 12775 13401 0.7462 6.8019 5.0757 0 1,4071 0.7107 8,1420 5.7864 0 1,4775 0.6768 9,5491 6.4632 0 1,5289 0.6139 10.2579 7.7217 0 1,6289 0.6139 12.5779 7.7217 0 1,6289 0.6139 12.5779 7.7217 0 1,6289 0.6139 12.5779 7.7217 0 1,6289 0.6139 12.5779 7.7217 0 1,8856 0.5303 17.7130 9.3936 0 1,8856 0.5303 17.7130 9.3936 0 1,9799 0.4810 21.5786 9.8986 0 1,9799 0.4810 21.5786 9.8986 0 1,9799 0.4581 23.6575 10.8378 0 2,2920 0.4155 28.1324 11.6896 0 2,5860 <td< td=""><td></td><td>3.240U 4.22QE</td><td>0.1810</td><td>0.2310</td><td>8.237</td><td>1.9025</td><td>ς,</td></td<>		3.240U 4.22QE	0.1810	0.2310	8.237	1.9025	ς,
1.3401 0.7462 6.80119 5.0077 1.4775 0.6768 9.5491 6.4632 0.6446 11.0266 7.7078 0.6446 11.0266 7.7078 0.6432 0.6439 12.5779 7.7217 0.6584 0.6584 12.5779 7.7217 0.6584 0.6584 12.5779 7.7217 0.6584 0.6586 1.77130 0.5568 15.9171 8.8633 0.5568 1.9799 0.5568 15.9171 8.8633 0.5568 1.9799 0.4581 23.6575 10.8378 0.6591 0.4581 23.6575 10.8378 0.6591 0.4581 23.6575 10.8378 0.6591 0.4581 23.6575 10.8378 0.6450 0.4581 23.6575 10.8378 0.6450 0.4581 23.6575 10.8378 0.6450 0.4581 23.6575 10.8378 0.6450 0.4581 23.6575 13.630 12.8212 0.4560 0.3957 30.5390 12.0853 12.8212 0.4560 0.3957 30.5390 12.0853 13.630 12.8212 0.3254 0.3256 41.4305 13.4886 15.3725 13.630 0.1420 1.02.7998 17.7741 14.0939 17.7741 14.074 0.0202 2.92387 18.6792 0.01813 0.0076 2.610.0252 19.8479 0.0000		E 0757	0.1470	0.1970	11.968	2.3579	9
1.4071 0.7107 8.1420 5.7024 1.4775 0.6768 9.5491 6.4632 0 1.5713 0.6446 11.0266 7.1078 0 1.5213 0.6446 11.0266 7.1078 0 1.703 0.5847 14.2068 8.3064 0 1.7959 0.5568 15.9171 8.8333 0 1.7959 0.5568 15.9171 8.8333 0 1.9799 0.5561 15.9171 8.8333 0 1.9799 0.5051 19.596 9.8986 0 2.0789 0.4810 21.5786 9.8986 0 2.1829 0.4581 23.6575 10.8378 0 2.4066 0.4155 28.1324 11.6896 0 2.4533 0.3769 35.7193 12.8212 0 2.5530 0.3483 35.7193 12.8212 0 2.523 0.3418 36.505 13.4886 0 2.7540		70,000	0.1278	0.1728	16.232	2.8052	~
1,4775 0.6768 9,5491 0.4952 1,5513 0.6446 11,0266 7,1078 1,5213 0.6446 11,0266 7,1078 1,7103 0.5847 14,2068 8,3064 1,7103 0.5568 15,9171 8,8633 1,7959 0.5568 17,7130 9,3936 1,8856 0.5303 17,7130 9,3936 1,9799 0.4810 21,578 9,3936 1,9799 0.4581 21,578 10,379 2,1829 0.4581 23,6575 10,3878 2,1829 0.4363 25,8404 11,2741 2,2920 0.4363 25,8404 11,2741 2,25270 0.3769 36,5390 12,6856 2,5576 0.3769 35,7193 12,8212 2,7860 0.3589 35,7193 12,8212 2,7860 0.318 38,505 13,4886 3,0715 0.3256 47,7271 14,093 3,2251 0.311 4		3,700%	0.1770	0.1547	20.970	3.2445	90
1.5513 0.6446 11.0266 7.1076 1.6289 0.6139 12.5779 7.7217 1.6289 0.6139 12.5779 7.7217 1.7103 0.5847 14.2068 8.3064 1.7703 0.5568 15.9171 8.8633 1.8856 0.5303 17.7130 9.3936 1.8856 0.55051 19.5986 9.8986 1.9799 0.4581 21.5786 10.3797 2.1829 0.4581 23.6575 10.8378 2.2920 0.4363 25.8404 11.2741 2.2920 0.4155 25.8404 11.2741 2.25270 0.4363 25.8404 11.2741 2.25270 0.4353 25.3404 11.2741 2.5576 0.4155 28.1324 11.6896 2.5570 0.3569 35.7193 12.8212 2.7560 0.3589 35.7193 12.8212 2.923 0.3556 41.4305 13.4886 3.251 0.3113		0.4057	0.1027	0.1407	26.127	3,6758	6
1,6289 0,6139 12,5779 7,1217 1,7103 0,5847 14,2068 8,3064 0 1,7103 0,5847 14,2068 8,3064 0 1,7959 0,5568 15,9171 8,8633 0 1,8856 0,5303 17,7130 9,3936 0 1,9799 0,5051 19,5986 9,8986 0 2,1829 0,4801 21,5786 10,3797 0 2,1829 0,4363 25,8404 11,2741 0 2,2920 0,4363 25,8404 11,2741 0 2,2920 0,4363 25,8404 11,2741 0 2,25270 0,4363 25,8404 11,2741 0 2,553 0,2563 35,7193 12,8212 0 2,7860 0,3569 35,7193 12,8212 0 2,7860 0,3101 44,502 13,4886 0 3,251 0,3101 44,502 13,798 0 3,2540		7.107.0	0.020	0.1295	31.652	4.0991	10
1,7103 0.5847 14,2068 8.3094 1,7959 0.5568 15,9171 8.8633 1,9799 0.5503 17,7130 9.3936 1,8856 0.5051 19,5986 9.8986 1,9799 0.4810 21,5786 10,3797 2,1829 0.4581 23,6575 10,8378 2,4066 0.4155 28,1324 11,2741 2,5270 0.3957 30,5390 12,6856 2,5270 0.3957 30,5390 12,6856 2,7860 0.3418 38,5052 13,4886 3,0715 0.3256 41,4305 13,4886 3,0715 0.3101 44,5020 13,4886 3,2251 0.2953 47,7271 14,0939 4,3219 0.2953 47,7271 14,0939 1,4674 0.01813 90,3203 16,3742 5,5160 0.11813 10,0798 17,7741 8,9850 0.0113 10,0732 18,7794 14,674 0.0202		7.7217	0.00	0 1204	37.499	4.5144	11
1,7959 0.5568 15.9171 0.5059 1,8856 0.5303 17.7130 9.3936 1,8856 0.5051 19.5986 9.8986 2,0789 0.4810 21.5786 10.3727 2,1829 0.4581 23.6575 10.8378 2,2920 0.4363 25.8404 11.2741 2,2406 0.4155 28.1324 11.2741 2,5270 0.3957 30.5390 12.0853 2,5270 0.3957 33.0660 12.4622 2,7860 0.3589 35.7193 12.8212 2,7860 0.3589 35.7193 12.8212 2,9253 0.3418 38.5052 13.4886 3,0715 0.3256 41.4305 13.4886 3,2251 0.3101 44.5020 13.4886 3,364 0.2253 47.7271 14.0939 4,3219 0.2253 47.7271 14.0939 7,0400 0.1420 120.7998 17.7741 8,9850 0.1113		400000	80,000 0.0038	0.1128	43.624	4.9219	12
1.8856 0.5303 17.7130 9.3936 1.9799 0.5051 19.5986 9.8986 2.0789 0.4810 21.5786 10.3727 2.1829 0.4581 23.6575 10.8378 2.2920 0.4363 25.8404 11.2741 2.2920 0.4363 25.8404 11.2741 2.5270 0.3957 30.5390 12.0853 2.5270 0.3957 30.5390 12.0853 2.7860 0.3589 35.7193 12.8212 2.9253 0.3418 38.5052 13.4886 3.0715 0.3256 41.4305 13.4886 3.0715 0.3256 44.5020 13.4886 3.251 0.2053 47.7271 14.0939 4.3219 0.2314 66.4388 15.3725 5.5160 0.1813 90.3203 16.3742 5.5160 0.1813 120.7998 17.7741 8.9850 0.0113 159.7002 17.7741 8.9850 0.0113		8.8635	0.0020	0.1065	49.988	5.3215	5
1.9799 0.5051 19.5986 9.6390 2.0789 0.4810 21.5786 10.3727 2.1829 0.4581 23.6575 10.8378 2.2920 0.4363 25.8404 11.2741 2.2920 0.4155 28.1324 11.6896 2.4066 0.4155 28.1324 11.6896 2.5270 0.3957 30.5390 12.0853 2.7860 0.3589 35.7193 12.8212 2.7860 0.3418 38.5052 13.4886 3.0715 0.3256 41.4305 13.4886 3.2751 0.3101 44.5020 13.4886 3.254 0.2553 47.7271 14.0939 4.3219 0.2553 47.7271 14.0939 5.5160 0.1813 90.3203 16.3742 5.5160 0.1813 120.7998 17.7741 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 8.9850 0.0113 20.33-837 18.259 14674 0.0202 <td></td> <td>9.3936</td> <td>0.0303</td> <td>0.1010</td> <td>56.554</td> <td>5.7133</td> <td>14</td>		9.3936	0.0303	0.1010	56.554	5.7133	14
2,0789 0,4810 21,5786 10,327 2,1829 0,4581 23,6575 10,8378 2,2920 0,4363 25,8404 11,2741 2,2920 0,4155 28,1324 11,6896 2,4066 0,4155 28,1324 11,6896 2,5270 0,3957 30,5390 12,0853 2,7860 0,3589 35,7193 12,8212 2,7860 0,3418 38,5052 13,4886 3,0715 0,3101 44,502 13,4886 3,0715 0,3101 44,502 13,4886 3,2251 0,3101 44,502 13,4886 3,2251 0,2953 47,7271 14,0939 4,3219 0,2953 47,7271 14,0939 5,5160 0,1813 90,3203 16,3742 5,5160 0,11813 120,7998 17,7741 8,9850 0,1113 159,7002 17,7741 8,9850 0,0113 209,3480 18,5959 14,674 0,0202 <td></td> <td>7.6986</td> <td>0,0310</td> <td>0.0963</td> <td>63.288</td> <td>6.0973</td> <td>12</td>		7.6986	0,0310	0.0963	63.288	6.0973	12
2.1829 0.4581 23.6575 10.8378 2.2920 0.4363 25.8404 11.2741 2.4066 0.4155 25.8404 11.2741 2.4066 0.4155 25.8404 11.2741 2.4066 0.4155 25.3404 11.2741 2.5270 0.3957 30.5390 12.0853 2.7860 0.3589 35.7193 12.8212 2.9253 0.3418 38.5052 13.4886 3.0715 0.3256 41.4305 13.4886 3.251 0.3101 44.5020 13.4886 3.3864 0.2953 47.7271 14.0939 4.3219 0.2914 66.4388 15.3725 4.3219 0.2914 66.4388 15.3725 7.0400 0.1420 120.7998 17.7741 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 8.9850 0.0113 20.32480 18.259 14674 0.0202 251.2288 19.5965 49.5614 0.0202 </td <td></td> <td>7675 01</td> <td>0.0403</td> <td>0.0073</td> <td>70.160</td> <td>6:4736</td> <td>16</td>		7675 01	0.0403	0.0073	70.160	6:4736	16
2.2920 0.4363 25.8404 11.2741 2.4066 0.4155 28.1324 11.6896 2.4066 0.4155 28.1324 11.6896 2.5270 0.3957 30.5390 12.0853 2.7860 0.3589 35.7193 12.8212 2.9253 0.3418 38.5052 13.4886 3.0715 0.3256 44.5020 13.4886 3.2251 0.3101 44.5020 13.7986 4.3219 0.2953 47.7271 14.0939 5.5160 0.1813 90.3203 16.3742 7.0400 0.1420 120.7998 17.7741 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 8.9850 0.0113 159.738 18.259 14674 0.0872 335.837 18.259 18.6792 0.0202 2610.0252 19.8479 131.5013 0.0076 2610.0252 19.0000		10.83/8	0.0423	0.0000	77 141	6.8423	17
2.4066 0.4155 28.1324 11.6896 2.5270 0.3957 30.5390 12.0853 2.5270 0.3769 33.0660 12.4622 2.7860 0.3589 35.7193 12.8212 2.9253 0.3418 38.5052 13.4886 3.0715 0.3256 41.4305 13.4886 3.2251 0.3101 44.5020 13.7986 3.3864 0.2953 47.7271 14.0939 4.3219 0.2314 66.4388 15.3725 4.3219 0.1813 90.3203 16.3742 5.5160 0.1813 120.7998 17.751 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 8.9850 0.0113 20.32480 18.259 14674 0.0872 2610.0252 19.8479 131.5013 0.0076 2610.0252 19.8479		11.2741	0.0387	70007	70° Nº	7:2034	90
2.5270 0.3957 30.5390 12.0853 2.6534 0.3769 33.0660 12.4622 2.7860 0.3589 35.7193 12.8212 2.9253 0.3418 38.5052 13.1630 3.0715 0.3256 41.4305 13.4886 3.2251 0.3101 44.5020 13.7986 3.3864 0.2953 47.7271 14.0939 4.3219 0.2314 66.4388 15.3725 5.5160 0.1813 90.3203 16.3742 7.0400 0.1420 120.7998 17.1591 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 8.9850 0.1113 159.7002 17.7541 8.9850 0.0113 159.7302 18.2559 18.6792 0.0202 971.2288 19.5965 49.5614 0.0202 2610.0252 19.6000		11.6896	0.0355	0.0855	91 378	7,5569	19
2,6533 0,3769 33,0660 12,4622 2,7860 0,3589 35,7193 12,8212 2,9253 0,3418 38,5052 13,1630 3,0715 0,3256 41,4305 13,4886 3,2251 0,3101 44,5020 13,7986 3,3864 0,2953 47,7271 14,0939 4,3219 0,2314 66,4388 15,3725 4,3219 0,1813 90,3203 16,3742 7,0400 0,1813 120,7098 17,1591 8,9850 0,1113 159,7002 17,7741 8,9850 0,1113 159,7002 17,7741 8,9850 0,0113 159,7002 18,259 14674 0,0872 209,3480 18,259 18,6792 0,0202 971,228 19,5965 49,5614 0,0202 2610,0252 19,8479 131,5013 0,0076 2610,0252 19,6000		12.0853	0.0327	0.000	98 488	7,9030	20
2,7860 0,3589 35,7193 12,8212 2,9253 0,3418 38,5052 13,1630 3,0715 0,3256 41,4305 13,4886 3,2251 0,3101 44,5020 13,4886 3,3864 0,2953 47,7271 14,0939 4,3219 0,2314 66,4388 15,3725 5,5160 0,1813 90,3203 16,3742 7,0400 0,1420 120,7998 17,1591 8,9850 0,1113 159,7002 17,7741 8,9850 0,1113 159,7002 17,7741 18,6792 0,0535 353,5837 18,9293 18,6792 0,0705 2610,0252 19,5965 131,5013 0,0076 2610,0252 19,5000		12.4622	0,0502	70000	105 467	8.2416	73
2,9253 0,3418 38,5052 13,1630 3,0715 0,3256 41,4305 13,4886 3,2251 0,3101 44,5020 13,4886 3,3864 0,2953 47,7271 14,0939 4,3219 0,2314 66,4388 15,3725 5,5160 0,1813 90,3203 16,3742 7,0400 0,1420 120,7998 17,1591 8,9850 0,1113 159,7002 17,7741 8,9850 0,0113 159,7002 18,2559 11,4674 0,0872 209,3480 18,2559 18,6792 0,0202 971,2288 19,5965 131,5013 0,0076 2610,0252 19,6000		12.8212	0.0280	0.0780	112 846	8.5730	22
3.0715 0.3256 41.4305 13.4886 3.2251 0.3101 44.5020 13.786 3.3864 0.2953 47.7271 14.0939 4.3219 0.2314 66.4388 15.3725 5.5160 0.1813 90.3203 16.3742 7.0400 0.1420 120.7998 17.1591 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 8.9850 0.1113 159.7002 18.2559 11.4674 0.0872 209.3480 18.2559 49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.8479		13.1630	0.0260	0.0750	120.030	8.8971	ä
3.2251 0.3101 44.5020 13.7986 3.3864 0.2953 47.7271 14.0939 4.3219 0.2314 66.4388 15.3725 5.5160 0.1813 90.3203 16.3742 7.0400 0.1420 120.7998 17.1591 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 8.9850 0.1113 159.7002 18.2559 11.4674 0.0872 209.3480 18.2559 49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.6000		13.4886	0.0241	0.0735	127.140	9.2140	24
3.3864 0.2953 477271 14.0939 4.3219 0.2314 66.4388 15.3725 5.5160 0.1813 90.3203 16.3742 7.0400 0.1420 120.7998 17.1591 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 11.4674 0.0872 209.3480 18.2559 18.6792 0.0535 335.5837 18.9293 49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.6000		13.7986	0.0220	0.0710	134.228	9,5238	25
4,3219 0.2314 66.4388 15.3725 5,5160 0.1813 90.3203 16.3742 7.0400 0.1420 120.7998 17.1591 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 11.4674 0.0872 209.3480 18.2559 18.6792 0.0535 335.5837 18.9293 49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.6000		14.0939	0.0210	0.07 10	168 673	10.9691	30
5,5160 0.1813 90.3203 16.3742 7.0400 0.1420 120.7998 17.1591 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 11.4674 0.0872 209.3480 18.2559 18.6792 0.0535 335.5837 18.9293 49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.8479		15.3725	0.0151	0.0031	200 581	12.2498	33
7.0400 0.1420 120.7998 17.1591 8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 11.4674 0.0872 209.3480 18.2559 18.6792 0.0535 353.5837 18.9293 49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.8479	1813	16.3/47	0.0111	0.0011	229 545	13.3775	40
8.9850 0.1113 159.7002 17.7741 11.4674 0.0872 209.3480 18.2559 18.6792 0.0535 353.5837 18.9293 49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.8479	1420	17.1591	0.0083	0.000	255.315	14.3644	iŲ.
11.4674 0.0872 209.3480 18.2559 18.6792 0.0535 353.5837 18.9293 49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.8479	1113	17.7741	0.0063	0.0303	277.915	15.2233	S
18.6792 0.0535 353.5837 18.9293 49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.8479	0872	18.2559	0.0048	0.0740	314 343	16.6062	9
49.5614 0.0202 971.2288 19.5965 131.5013 0.0076 2610.0252 19.8479	0535	18.9293	8700.0	0.0320	359 646	18.3526	80
131.5013 0.0076 2610.0252 19.8479	0202	19.5965	0.0010	0.0310	281 749	19,2337	100
	9/00	19.8479	0.0004	0.0500	7 0100		8
VOUVUVA		20.0000		0.000		the state of the s	

الجدول ٢-9: التركيب المتقطع؛ %6= أ

	نفعة وأهدة	.*		Libra Alaka			1	السلمالة متزايدة بالتظام	
	عامل القيمة المركبة	على القيدة	عامل القيمة المركبة	عالى القيدة الحالية	عامل أقسلط السداد	عامل تعطية رأس المثل	عامل القيمة الحالوة اساسلة منز ايدة	عامل القيمة المنتظمة المكافئة لسلملة متز ليدة	
	Krite of	Krik d	F stery	Viet 9	Victa A	Krak N	Krek d	Kright F	
	بإهطاء م	بإعطاء ٦	A slack	A clack	F class	P elbech	G elbely	G elbery	
2	F/P	PIF	F/A	P/A	AIF	AIP	P/6	A/G	×
₹~l	1.0600	0.9434	1.0000	0.9434	1.0000	1.0600	0.000	0.0000	٦
М	1.1236	0.8900	2.0600	1.8334	0.4854	0.5454	0.890	0.4854	7
က	1.1910	0.8396	3.1836	2.6730	0.3141	0.3741	2.569	0.9612	m
41	1.2625	0.7921	4.3746	3.4651	0.2286	0.2886	4.946	1.4272	4
ເກ	1.3382	0.7473	5.6371	4.2124	0.1774	0.2374	7.935	1.8836	ທ
φ	1.4185	0.7050	6.9753	4.9173	0.1434	0.2034	11.459	2.3304	9
7	1.5036	0.6651	8.3938	5.5824	0.1191	0.1791	15.450	2.7676	^
-	1.5938	0.6274	9.8975	6.2098	0.1010	0.1610	19.842	3.1952	80
Ġv.	1.6895	0.5919	11.4913	6.8017	0.0870	0.1470	24.577	3.6133	· Or
9	1,7908	0.5584	13,1808	7.3601	0.0759	0.1359	29.602	4.0220	10
11	1.8983	0.5268	14.9716	7.8869	0.0668	0.1268	34.870	4.4213	Ξ
12	2.0122	0.4970	16.8699	8.3838	0.0593	0.1193	40.337	4.8113	12
13	2.1329	0.4688	18.8821	8.8527	0.0530	0.1130	45.963	5.1920	13
14	2,2609	0.4423	21.0151	9.2950	0.0476	0.1076	51.713	5,5635	14
15	2.3966	0.4173	23.2760	9,7122	0.0430	0.1030	57.555	5,9260	15
16	2.5404	0.3936	25.6725	10.1059	0.0390	0.0990	63.459	6.2794	16
17	2.6928	0.3714	28.2129	10.4773	0.0354	0.0954	69.401	6.6240	17
18	2.8543	0.3503	30.9057	10.8276	0.0324	0.0924	75,357	6.9597	18
19	3.0256	0.3305	33.7600	11.1581	.0.0296	0.0896	81.306	7.2867	19
20	3.2071	0.3118	36.7856	11.4699	0.0272	0.0872	87.230	7.6051	20
Z	3,3996	0.2942	39.9927	11.7641	0.0250	0.0850	93.114	7,9151	21
77	3.6035	0.2775	43.3923	12.0416	0.0230	0.0830	98.941	8.2166	22
23	3.8197	0.2618	46.9958	12,3034	0.0213	0.0813	104.701	8.5099	23
24	4.0489	0.2470	50.8156	12.5504	0.0197	0.0797	110.381	8.7951	24
25	4.2919	0.2330	54.8645	12.7834	0.0182	0.0782	115,973	9,0772	25
30	5.7435	0.1741	79.0582	13.7648	0.0126	0.0726	142.359	10.3422	93
35	7.6861	0.1301	111.4348	14.4982	0.0000	0.0690	165.743	11.4319	32
40	10.2857	0.0972	154.7620	15.0463	0.0065	0.0665	185.957	12.3590	9
45	13.7646	0.0727	212.7435	15.4558	0.0047	0.0647	203.110	13.1413	45
20	18.4202	0.0543	290.3359	15,7619	0.0034	0.0634	217.457	13.7964	8
99	32.9877	0.0303	533.1282	16.1614	0.0019	0.0619	239.043	14.7909	8
80	105.7960	0.0095	1746.5999	16.5091	0.0006	0.0606	262.549	15.9033	8
8	339.3021	0.0029	5638.3681	16.6175	0.0002	0.0602	272.047	16.3711	100
8				16.6667		0.0600			8

الجدول 2-10: التركيب المتقطع؛ 7% = إ

	دفعة واحدة								
	عامل القيمة	عامل القيمة	عامل القيمة	عامل القيمة	عامل أقداما	عامل تتعطیه رأس المال	علام التيمة الحالية رأس المثل	عامل التيمة المنتظمة المكافلة لمالسلة معز إيدة	
	Krek 7	Keck 9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Kright d	Yesk A	Kitch W	King d	Kith V	
	poloci,	F albert	A pUsely	بإعظاء آد	بإعظاء كم	p albely	راجهار ي م	13 0 C	2
Z	FIP	PIF	FIA	P/A	A/F	AVP	P/G	AfG	*
-	1 0.700	9F20 U	1 0000	0.9346	1.0000	1.0700	0,000	0.0000	
~ (114.00	DEC7.0	2 0700	1,8080	0.4831	0.5531	0.873	0.4831	7
7 (1,1449	0.00	3 2149	2.6243	0.3111	0.3811	2.506	0,9549	tr3 '
vo -	1 2100	0.0100	4 4399	3.3872	0.2252	0.2952	4.795	1.4155	⊀ :
eff s.	1.5100	0.7029	5 7507	4.1002	0.1739	0.2439	7.647	1.8650	5
7	1.4040	00777	77 1532	4 7665	0.1398	0.2098	10.978	2,3032	Ф
Ø 1	1.500/	0.0000	CCT. /	7.3803	0.1156	0.1856	14.715	2.7304	7
7	1.6058	0.0227	0.001100	5 0713	0.0975	0.1675	18.789	3,1465	α
DC (1.7182	0,5820	11 0790	6 5150	0.0835	0.1535	23.140	3,5517	6
on !	1.8380	0.5439	12 6164	7.024	0.0724	0.1424	27.716	3,9461	10
٥	1.9672	0,500,5	13.0103	7000 7	0.0524	0.1334	32.467	4.3296	11
Ξ	2.1049	0.4751	13.7030	7077	0.000	0.1259	37.351	4.7025	12
걸	2,2522	0.4440	17.6665	77461	0.000	01107	42.330	5.0648	133
13	2.4098	0.4150	20.1406	7/05.5	0.042	0.1127	. 47.372	5,4167	14
14	2.5785	0.3878	22.5505	6.7400	00000	0.1008	57 446	5.7583	13
15	2.7590	0.3624	25.1290	9.10/3	0.0050	0.1050	57 577	2680.9	16
16	2.9522	0.3387	77.8881	00,4400	0.000	0.103/	62 592	6.4110	17
17	3,1588	0.3166	30.8402	9.7632	0.0324	0.102#	67.622	6.7225	80
18	3.3799	0.2959	33.9990	10.05	0.0294	0.000 e	27 500	7.0242	19
19	3.6165	0.2765	37.3790	10.3356	0.0268	0.0960	77.509	7.3163	20
20	3.8697	0.2584	40.9955	10.5940	0.0244	0.0094	00000	7 5990	21
21	4.1406	0.2415	44.8652	10.8355	0.0223	0.0923	07.070	2000	22
22	4.4304	0.2257	49,0057	11.0612	0.0204	\$000°C	07.70	8 1340	23
23	4.7405	0.2109	53.4361	11.2722	0.0187	0.0887	91.720	00.100 0 1003	24
24	5.0724	0.1971	58.1767	11.4693	0.0172	0.0872	100677	86391	25
57	242/4	0.104	024420	12 4000	0.0106	0.0806	120.972	9.7487	æ
99	7.6123	0.1314	0320000	12 9477	0.0072	0.0772	138.135	10.6687	33
ę,	10.6/60	0.0557	100 6351	13 3317	0.0050	0.0750	152.293	11.4233	\$
£ ;	14.9/43	0.0000	2000,71	12 6055	0.0035	0.0735	163.756	12.0360	\$
4. (U. (21.0023	0.04/0	406 5289	13.8007	0.0025	0.0725	172.905	12.5287	ß
7	0754.67	0.0022	813 5204	14.0392	0.0012	0.0712	185,768	13.2321	8
3 8	1044.7C	0.0045	1189 DK77	14.7220	0.0003	0.0703	198.075	13.9273	8
8 5	967 7163	0.0012	12381.6618	14.2693	0.0001	0.0701	202.200	14.1703	28
3	CAT 1: 100	17000				0.0000			8

الجدول ٦٠١٢: التركيب المتقطع؛ %8 = إ

	لقمه واهده			ألبيلميلة المنتظمة	Mahal		٦,	السلسلة مئز ليدة بالتخلام	
	عامل القيمة المركبة	عامل العيمة	عامل القيمة	عامل الترمة الحالية	عامل أقساط أسداد	عامل تنطية رأس المال	عامل القيمة الحالية الماسالة متز ايدة	عامل القيمة المنتظمة المكافئة السلة متن ايدة	
	لإيجاد الم	Kreik d	Kreit 7	Yest d	Victor N	Keek &	Viete of	7775 Y	
Z	FIP	P/F	A * FACTO	P/A	A F	A/P	P/G	4/0 A/0	2
1	1.0800	0.9259	1.0000	0.9259	1.0000	1.0800	0.000	0.0000	
2	1.1664	0.8573	2.0800	1,7833	0.4808	0.5608	0.857	0.4808	
ಣ	1.2597	0.7938	3.2464	2.5773	0.3080	0.3880	2.445	0.9487	
ず	1.3605	0.7350	4.5061	3.3121	0.2219	0.3019	4.650	1.4040	
JLD.	1.4693	0.6806	5.8666	3.9927	0.1705	0.2505	7.372	1.8465	
9	1.5869	0.6302	7.3359	4.6229	0.1363	0.2163	10.523	2.2763	
^	1.7138	0.5835	8.9228	5.2064	0.1121	0.1921	14.024	2.6937	
0 0	1.8509	0.5403	10.6366	5.7466	0.0940	0.1740	17.806	3.0985	
0,	1.9990	0.5002	12.4876	6.2469	0.0801	0.1601	21.808	3.4910	0,
10	2.1589	0.4632	14.4866	6.7101	0.0690	0.1490	25.977	3,8713	7
11	2.3316	0.4289	16.6455	7.1390	0.0601	0.1401	30.266	4.2395	1
12	2.5182	0.3971	18.9771	7.5361	0.0527	0.1327	34.634	4.5957	~
13	2.7196	0.3677	21.4953	7.9038	0.0465	0.1265	39.046	4.9402	ğunğ.
4.	2.9372	0.3405	24.2149	8.2442	0.0413	0.1213	43.472	5.2731	₩.
15	3,1722	0.3152	27.1521	8,5595	0.0368	0.1168	47.886	5,5945	٦
9	3.4259	0.2919	30.3243	8.8514	0.0330	0.1130	52.264	5.9046	₩
17	3.7000	0.2703	33.7502	9.1216	0.0296	0.1096	56.588	6.2037	17
8	3.9960	0.2502	37.4502	9.3719	0.0267	0.1067	60.843	6.4920	18
19	4.3157	0.2317	41.4463	9.6036	0.0241	0.1041	65.013	6.7697	¥
20	4.6610	0.2145	45.7620	9.8181	0.0219	0.1019	060.69	7.0369	~
	5.0338	0.1987	50.4229	10.0168	0.0198	0.0998	73.063	7.2940	23
22	5.4365	0.1839	55.4568	10.2007	0.0180	0.0980	76.926	7.5412	22
23	5.8715	0.1703	60.8933	10.3711	0.0164	0.0964	80.673	7.7786	23
24	6.3412	0.1577	66.7648	10.5288	0.0150	0.0950	84.300	8.0066	24
25	6.8485	0.1460	73,1059	10.6748	0.0137	0.0937	87.804	8.2254	25
30	10.0627	0.0994	113.2832	11.2578	0.0088	0.0888	103.456	9.1897	30
35	14.7853	0.0676	172.3168	11.6546	0.0058	0.0858	116.092	9.9611	35
40	21.7245	0.0460	259.0565	11.9246	0.0039	0.0839	126.042	10.5699	40
45	31.9204	0.0313	386.5056	12.1084	0.0026	0.0826	133.733	11.0447	45
22	46 9016	0.0213	573,7702	12,2335	0.0017	0.0817	139.593	11.4107	5
60	101.2571	0.0099	1253.2133	12.3766	0.0008	0.0808	147.300	11.9015	99
80	471.9548	0.0021	5886.9354	12.4735	0.0002	0.0802	153.800	12.3301	80
100	2199.7613	0.0005	27484.5157	12.4943		0.0800	155.611	12.4545	100
8				12,5000		0.0800			8

الجدول C-11: التركيب المتقطع؛ %9= إ

لقعه واحدة			السلمية المتتظمة	[andre]		4.	استمله منز زيده بانتظام
عامل القيمة	علمل القيمة	عامل القيمة	عامل القيمة	alab limed	عامل تغطية رأس المال	عامل القيمة الدائبة اساماته من الدو	عامل القيمة المتنظمة المكافئة اسلسلة متر ليدة
المركبة	L-Rit	lac 24	7	The state of the s			3 - 1
Krede 7	Keek d	Kith y	Kright d	Kitche V	X X X	المراجعة الم	المراد الم
p albeh	F elbely	ಸ್ತವಾಗಿ 🎉	A stack	F clack	र्भक्या र		
E/D	PIF	F/A	P/A	A/F	AIP	2/4	2/2
0000	0.0174	1 0000	0.9174	1.0000	1.0900	0.000	0.0000
1.0900	#/Y/O	2 0000	1 7591	0.4785	0.5685	0.842	0.4785
1.1881	0.0417	2 3781	2 5313	0.3051	0.3951	2,386	0.9426
1.2950	0.7722	2077-7	2 2307	0.2187	0.3087	4.511	1,3925
1.4116	0.7084	4.3/31	2 8807	0.1671	0.2571	7.111	1.8282
1.5386	0.0499	7.30%	A 4950	0.1329	0.2229	10.092	2.2498
1.6771	0.5963	55757	4.4007	0.1087	0.1987	13.375	2.6574
1.8280	0.5470	7.2004 44 000F	0.0000 E E240	0.0907	0.1807	16.888	3.0512
1.9926	0.5019	20.011	0,00% 0 00E3	0.0768	0.1668	20.571	3,4312
2.1719	0.4604	13.0210	2.3334	0.05	0.1558	24.373	3.7978
2.3674	0.4224	15.1929	0.41//	0.0000	0.1469	28.248	4.1510
2.5804	0.3875	17.5603	6.8052	0.0367	0.1207	32.159	4.4910
2.8127	0.3555	20.1407	7.1607	0.0436	0.1236	36.073	4,8182
3.0658	0.3262	22.9534	7.4869	0.0450	0.1330	896.68	5.1326
3.3417	0.2992	26.0192	7.7862	0.050%	0.1203	43.807	5,4346
3.6425	0.2745	29.3609	8.0607	0.0341	0.1252	47.585	5.7245
3.9703	0.2519	33.0034	8.3126	0.0303	0.1200	51 282	6.0024
4.3276	0.2311	36.9737	8.5436	0.0270	0.1170	54.886	6.2687
4.7171	0.2120	41.3013	8.7556	0.0242	0.1192	50 207	6.5236
5.1417	0.1945	46.0185	8.9501	0.0217	0.1117	722	6.7674
5,6044	0.1784	51.1601	9,1285	0.0195	0.1093	03.77	70005
6 1088	0.1637	56.7645	9.2922	0.0176	0.1076	160.69	7,000
6 4586	0.1502	62.8733	9.4424	0.0159	0.1059	68.205	7.55.7
000000	0.1278	69 5319	9.5802	0.0144	0.1044	71.236	7.004.7
6/07/	0.125.0	76 7898	99026	0.0130	0.1030	74.143	7.6384
1,711	0.1204	94 7000	96686	0.0118	0,1018	76.927	7,8316
X 673	0.0054	106 2075	10 2737	0.0073	0.0973	89.028	8.6657
13.26//	0.0/04 0.0400	200000	10 5668	0.0046	0.0946	98.359	9.3083
20.4140	0.0450	273.7100	10.7574	0.0030	0.0930	105.376	9.7957
31.4094	0.0318	227.0029	10.073	0.0019	0.0919	110.556	10.1603
48.3273	0.0207	/000.070	10.0017	0.0012	0.0912	114.325	10.4295
74.3575	0.0134	0000000	11 0400	0.0005	0.0905	118.968	10.7683
176.0313	0.0057	1944./921	11.0%00	0.0000	0.0901	122.431	11.0299
986.5517	0.0010	10950.5741	11.0998	1000	0.000	123.234	11.0930
8070 0023	0.000	61422,6755	11.1031		2000		

الجدول 13-1: التركيب المتقطع؛ %10 = أ

	,							فيملمنك متر بيده يفتضح	
	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة	عامل العيمة المركبة	عامل التيمة الحالية	Shall black	علمل تغطية رأس ألمال	عامل القيمة الحالية الماسلة متز ايدة	عامل القيمة المنتظمة المكافئة لماصلة متز إيدة	
	Kith W	Krik V	Krek P	Krek W	Krek V	Krok V	Kright F	Krtk F	
2	Golbany	S. Charles	ि द्वापान ह	G elbelt	G elbach	G sibely A/P	G elbaji	G clack	
-	1 1000	0.9091	1 0000	0 9091	1 0000	1 1000	0000	00000	
4 6	17100	0.001	2 1000	1 7325	1.600	2.1000	0.000	0.000	
10	1 2210	0.0202	2 2100	0707	70/400	79/00	0.825	0.4762	
O ~	1,5510	0.7515	3.3100	2.4509	0.3021	0.4021	2.329	0.9366	
ft lá	1,101,1	0,000	9.0410	3.1099	0.170	0.3150	4.5/8	1.3812	
م	COTO:T	0.6209	6.1051	3,7908	0.1638	0.2638	6.862	1.8101	
æ.	1.7716	0.5645	7.7156	4.3553	0.1296	0.2296	9.684	2.2236	
_	1.9487	0.5132	9.4872	4.8684	0.1054	0.2054	12.763	2.6216	
αb	2.1436	0.4665	11.4359	5.3349	0.0874	0.1874	16.029	3.0045	
6	2.3579	0.4241	13.5795	5.7590	0.0736	0.1736	19.422	3.3724	
10	2.5937	0.3855	15.9374	6.1446	0.0627	0.1627	22.891	3.7255	10
-	2.8531	0.3505	18.5312	6.4951	0.0540	0.1540	26.396	4.0641	
12	3.1384	0.3186	21.3843	6.8137	0.0468	0.1468	29.901	4.3884	12
13	3.4523	0.2897	24.5227	7.1034	0.0408	0.1408	33.377	4.6988	
14	3,7975	0.2633	27.9750	7.3667	0.0357	0.1357	36.801	4.9955	, ,
15	4.1772	0.2394	31.7725	7.6061	0.1315	0.1315	40.152	5.2789	
16	4.5950	0.2176	35.9497	7.8237	0.0278	0.1278	43.416	5.5493	16
17	5.0545	0.1978	40.5447	8.0216	0.0247	0.1247	46.582	5.8071	
18	5.5599	0.1799	45.5992	8.2014	0.0219	0.1219	49.640	6.0526	
19	6.1159	0.1635	51.1591	8.3649	0.0195	0.1195	52.583	6.2861	61
20	6.7275	0.1486	57.2750	8.5136	0.0175	0.1175	55.407	6.5081	
21	7.4002	0.1351	64.0025	8.6487	0.0156	0.1156	58.110	6.7189	21
23	8.1403	0.1228	71.4027	8.7715	0.0140	0.1140	60.689	6.9189	1.4
23	8.9543	0.1117	79.5430	8.8832	0.0126	0.1126	63.146	7.1085	23
24	9.8497	0.1015	88.4973	8.9847	0.0113	0.1113	65.481	7.2881	24
25	10.8347	0.0923	98.3471	9,07770	0.0102	0.1102	969.29	7.4580	25
30	17.4494	0.0573	164.4940	9.4269	0.0061	0.1061	77.077	8.1762	8
ιĎ.	28.1024	0.0356	271.0244	9.6442	0.0037	0.1037	83.987	8.7086	35
4	45.2593	0.0221	442.5926	9.7791	0.0023	0.1023	88.953	9,0962	40
45	72.8905	0.0137	718.9048	9.8628	0.0014	0.1014	92.454	9.3740	45
55	117,3909	0.0085	1163.9085	9.9148	0.0009	0.1009	94.889	9,5704	52
99	304.4816	0.0033	3034.8164	9.9672	0.0003	0.1003	97.701	9.8023	9
80	2048,4002	0.0005	20474.0021	9.9951	a	0.1000	99.561	6096.6	8
100	13780.6123	0.0001	137796.1234	9.9993	ø	0.1000	99.920	9.9927	100
8				10.0000		0.1000			8

الجدول 1.4-C التركيب المتقطع؛ %1 = 1

عامل القيمة	عامل القيمة	مامل التيمة	عامل النيمة	عامل المساطر	عامل تغطية رأس المال	عامل القيمة الحالية أسلمناك متز ليدة	عامل القيمة المنتظمة المكافئة لسلملة متز فيدة
العركبة	***************************************		N 7 0	N. F. F	Krek A	Kith d	THE W
الحار ال	Total d	Trees .			p clack	G albely	्र क्षेत्र क
بإعطاء م	F class	Hadla V	iian v	7 C	AIP	D/6	A/G
F/P	PF	F/A	M/A	1/1/	160	0,000	UUUU
00001	0.8074	1.0000	0.8929	1.0000	1.1200	0.000	200000
1.1400	CE02.0	2 1200	1.6901	0.4717	0.5917	0.797	77.75
1.2544	0.7372	2 2766	2 4018	0.2963	0.4163	2.221	0.9246
1,4049	0.7118	2.07.1	2 0272	0 2092	0.3292	4.127	1.3589
1.5735	0.6355	4.7793	5.05/5	0.4574	0.2774	6.397	1.7746
1.7623	0.5674	6.3528	3.6048	#/C170	0.7425	8 930	2.1720
1 9738	0.5066	8.1152	4.1114	0.1232	76470	41 644	2-4415
2017.7	0.4523	10.0890	4.5638	0.0991	0.2191	11.011	20131
0757 C	0.4039	12,2997	4.9676	0.0813	0.2013	14.471	20000
70/4.7	7070	14 7757	5 3282	0.0677	0.1877	17.356	7.707.0
2.7731	0.3600	17 5/97	5 6502	0.0570	0.1770	20.254	7,584
3.1058	0.5220	1020.11	20000	0.0494	0.1684	23.129	3,8953
3.4785	0.2875	20.6546	3,9377	0.0474	0.1614	25,952	4.1897
3.8960	0.2567	24.1331	0.1744	E350.0	0.1557	28.702	4,4683
4.3635	0.2292	28.0291	6.4235	70000	0.150	31 362	4.7317
4.8871	0.2046	32.3926	6,6282	0.0309	0.1309	33.470	4.9803
5.4736	0.1827	37.2797	6.8109	0.0268	0.7.500	275 76	5.2147
6 1304	0.1631	42.7533	6.9740	0.0234	0.1434	700.00	5.4353
6.8660	0.1456	48.8837	7.1196	0.0205	0.1405	760.05	7.6427
2 6000	0.1300	55,7497	7.2497	0.0179	0.1379	40.700	37.00 H
0040.7	0.1761	63.4397	7.3658	0.0158	0.1358	42.998	0.69.0
6.01.20	0.1027	77 0574	7.4694	0.0139	0.1339	44.968	5.0202
9,6463	0.103/	01 6007	7 5620	0.0122	0.1322	46.819	6.1913
10.8038	0.0926	01.070/	7.5446	0.0108	0.1308	48.554	6.3514
12,1003	0.0826	9700.76	7 7104	96000	0.1296	50.178	6,5010
13.5523	0.0738	104,6029	101/102 01/02/2	0.00%	0.1285	51.693	6.6406
15.1786	0.0659	118.1552	7.7043	0.0005	0.1275	53.105	6,7708
17,0001	0.0588	133,3339	1.893.7	0.000.5	0.1741	58.782	7.2974
29.9599	0.0334	241.3327	20000	0.0032	0.1223	62.605	7.6577
52.7996	0.0189	431.6635	8.1733	0.000	0.1213	65.116	7.8988
93.0510	0.0107	767.0914	8.24.38	0.000	0.1707	DE 7.34	8,0572
163.9876	0.0061	1358.2300	6.2825	0.0007	0.1704	67.762	8,1597
289.0022	0.0035	2400.0182	8.3045	U.U.U.	0.120%	01.8 83	8 2664
847 5969	0.0011	7471.6411	8.3240	0.0001	0.1203	035.07	8 3241
8658.4831	0.0001	72145.6925	8.3324	a	0.1200	60 434	8.3321
83522.2657		696010.5477	8.3332	le	0.1200	£0£100	
			8.3333		0.1200		

الجدول 15°C: التركيب المتقطع؛ %1 = أ

عالى الهداء العركية						٤	السلسطة متر ايده بالمتالم	
		علمل القيمة المركبة	عامل التيمة	عامل أقساط	عامل تنظویة رأس المال	عامل التيمة الحالية لململة متر فيدة	عامل القيمة المنتظمة المكافئة لمناسلة متر أيدة	
لإيجاد ال			K-Fr d	Kurk A	Krey y	P. steel	Kraft A	
Signal of the contract of the	-Krag	A clack	tiant y	F elbah	P. Check	Gallagi	Collect,	
77.		F/A	P/A	A/F	AP	P/G	4/6	~
		1.0000	0.8696	1.0000	1.1500	0.000	0,000	
2.3		2.1500	1.6257	0.4651	0.6151	0.756	0.4651	
		3.4725	2.2832	0.2880	0.4380	2.071	0.9071	
		4.9934	2.8550	0.2003	0.3503	3.786	1.3263	, 9
		6.7424	3.3522	0.1483	0.2983	5.775	1,7228	r ur
6 2.3131		8.7537	3.7845	0.1142	0.2642	7937	2 0972	1
7 2.6600		11.0668	4.1604	0.0904	0.2404	10.192	2 4498	3 6
		13.7268	4.4873	0.0729	0.2229	12.481	27813	. 0
		16.7858	4.7716	0.0596	0.2096	14.755	3,0023	00
		20.3037	5.0188	0.0493	0.1993	16.980	7 3833	, 5
		24.3493	5.2337	0.0411	0.1911	19 179	3 6540	7
		29.0017	5.4206	0.0345	0.1845	21.185	3 9082	1 5
		34.3519	5.5831	0.0291	0.1791	23.135	41438	1 5
		40.5047	5.7245	0.0247	0.1747	24,973	4.3624	C 7
		47.5804	5.8474	0.0210	0.1710	26.693	4.5650	1 1
		55.7175	5.9542	0.0179	0.1679	28.296	4.7522	14
		65.0751	6,0472	0.0154	0.1654	29.783	4.9741	1 2
		75.8364	6.1280	0.0132	0.1632	31.157	5.0843	200
		88.2118	6.1982	0.0113	0.1613	32.421	5.2307	2 5
		102.4436	6.2593	0.0098	0.1598	33.582	5,3651	20.5
		118.8101	6.3125	0.0084	0.1584	34.645	5.4883	21
		137.6316	6.3587	0.0073	0.1573	35.615	5.6010	22
		159.2764	6.3988	0.0063	0.1563	36.499	5.7040	23
		184.1678	6.4338	0.0054	0.1554	37.302	5.7979	24
30 37.9190		212.7930	6.4641	0.0047	0.1547	38.031	5,8834	25
·		434.7451	6.5660	0.0023	0.1523	40.753	6.2066	30
•		881.1702	6.6166	0.0011	0.1511	42.359	6.4019	50
		1779.0903	6.6418	90000	0.1506	43.283	6.5168	9
		3585.1285	6.6543	0.0003	0.1503	43.805	6.5830	5
		7217.7163	6.6605	0.0001	0.1501	44.096	6,6205	52
	0.0	29219-9916	6.6651	Ø	0.1500	44.343	6.6530	9
		478332.5293	99999		0.1500	44.436	6.6656	8
11/4513.450/)/ a	7828749.6713	29999	Ø	0.1500	44.444	99999	100
8			6.6667		0.1500			8

الجدول 16.C التركيب المتقطع؛ %18 = أ

	دفعة وأحدة			الماساك المنتظمة	Employed.				
	عامل القيمة	عامل القيمة	عامل القيمة	عامل الترمة الحالية	عامل أقساط السداد	عامل تنطبة رأس أنمال	عامل القيمة الحالية أسامناة متر إيدة	عامل القيمة المنتظمة المكافئة لسلملة منز فيدة	
	المر كبة	الحالية		2 7 4	N. A.	Krock A	Kitch d	Krak y	
	Kright 4	لاحلا م	المراج المراجع		i i i	Jagle d	بإعطاء ي	بإعطاء في	
	بإعطاء م	المارة الم	باشطاء الر	A classic	AIF	AIP	P/G	A/G	2
- [F/P	7/7	1/m	0.8475	1 0000	1.1800	0.000	0.0000	
	1.1800	0.8475	1.0000	0.0470	0.4587	0.6387	0.718	0.4587	
	1.3924	0.7182	2.1800	1.3636	0.4300	0.4500	1 935	0.8902	
	1.6430	0.6086	3.5724	2.1743	0.2/99	7,774.0	2 483	1.2947	
	1.9388	0.5158	5.2154	2.6901	0.1917	0.3/1/	5.231	1,6728	
	2.2878	0.4371	7.1542	3,1272	0.1598	0.2120	7 003	2 0252	
	2.6996	0.3704	9.4420	3.4976	0.1059	0.2859	9 967	2.3526	
	3 1855	0.3139	12.14.15	3.8115	0.0824	0.2024	0.00	7 6458	
	3 7589	0.2660	15.3270	4.0776	0.0652	0.2452	10.029	2,000	
	4,4355	0.2255	19.0859	4.3030	0.0524	0.2324	14.253	2.1036	10
	5,2338	0,1911	23.5213	4.4941	0.0425	0.2225	14.533	2 4202	
	A 1759	0.1619	28.7553	4.6560	0.0348	0.2148	15.972	2,4200	
	7.7876	0.1372	34.9311	4.7932	0.0286	0.2086	17.481	2.0470	4 6
	S EDDA	0.1163	42.2187	4.9095	0.0237	0.2037	18.87	CHEC. 2	7 7
	10 5 A 17 A	0.0985	50.8180	5.0081	0.0197	0.1997	20.158	4,0250	
	10.14/2	0.0835	60.9653	5.0916	0.0164	0.1964	71.327	4,1557	\
	11.9/3/	0,000	77 9390	5.1624	0.0137	0,1937	22.389	4.3369	בן נ
	14.1290	0.0708	0.2020	5 2223	0.0115	0.1915	23.348	4,4708	17
	16.6722	0.0600	0000.70	5 2733	0 0096	0.1896	24.212	4.5916	
	19.6733	0.0508	103.7403	5.2363	0.00%	0.1881	24.988	4,7003	
	23.2144	0.0431	147.620	5.25.27	0.0068	0.1868	25,681	4.7978	20
	27.3930	0.0365	140.0200	5 2027	0.0057	0.1857	26.300	4.8851	
	32.3238	0.0309	1/4.0210	2,3637	0.00	0.1848	26.851	4.9632	22
	38.1421	0.0262	200,3440	5.4277	0.0041	0.1841	27.339	5.0329	23
	45,0076	0.0222	260 4945	5 4500	0.0035	0.1835	27.773	5.0950	24
	53.1090	0.0188	209.4940	2,4669	0.0029	£1829	28.156	5.1502	
	62.6686	0.0160	297.0023	5.5007	0.0013	0.1813	29.486	5.3448	8
	143.3706	0.00/0	190.9400	5.0100	0.000	0.1806	30.177	5,4485	32
	327.9973	0.0030	0100.0101	7 5482	0.0002	0.1802	30.527	5.5022	
	750.3783	0.0013	4103.4130	5,5503	0.0001	0.1801	30.704	5.5293	3
	1716.6839	0.0000	7331-7/1	5.5541	a	0.1800	30:786	5.5428	20
	3927.3569	0.0003	7020.0017	C 5552		0.1800	30.847	5.5526	
	20555.1400	Ø	114,189,0000	5 5555	a	0.1800	30.863	5.5554	8
	563067.6604	a	31,28148.1155	2,3333	a	0.1800			
				0.00 0.00					

الجدول 17.C: التركيب المنقطع: %11 = 1 عامل القيمة المنتظمة X 25 0 X السلملة متزايدة بالتقلم 0.4545 3.4841 3.6597 3.8175 3.9588 12975 4.5334 4.5941 4.6475 4.6943 4.7352 4.3861 علمل التومة الحالية 17. 21. Patry of Callect 14.233 15.467 16.588 17.601 18.510 19.321 20.042 20.681 21.244 21.740 22.174 22.555 22.887 23.176 23.428 عامل تنعطية رأس العال 1.2000 0.6545 0.4747 0.3863 0.3344 0.3007 0.2774 0.2606 0.2481 0.2385 0.2311 0.2253 0.2206 0.2169 0.2139 0.2078 0.2114 0.2037 0.2037 0.2031 0.2025 0.2021 عامل أقساط 0.4545 0.2747 0.1863 0.1344 0.1007 0.0606 0.0481 0.0385 0.0311 0.0253 0.0206 0.0169 0.0139 0.0114 0.0094 0.0078 0.0065 0.0054 0.0044 0.0037 0.0031 0.0025 0.0008 0.0003 0.0001 0.0021 السلسلة المتتظمة عامل الليمة الحالية 3.3255 3.6046 3.8372 4.0310 4.3271 4.4392 4.5327 4.6106 4.6755 1.8122 1.8435 4.8913 4.9094 4.9245 4.9476 4.9915 4.9966 4.9986 4.9995 9.9299 16.4991 20.7989 32.1504 39.5805 48.4966 59.1959 72.0351 87.4421 105.9306 128.1167 154.7400 225.0256 271.0307 326.2369 392.4842 7343.8578 18281.3099 45497.1908 186,6880 1181.8816 2948.3411 347 1147 471.9811 281732.5718 10801137.3101 0.8333 0.4823 0.3349 0.2791 0.2326 0.1938 0.1346 0.1122 0.0935 0.0779 0.0541 0.0451 0.0376 0.0313 0.0261 0.0217 0.0126 لفعة ولحدة 1.2000 1.4400 1.7280 2.0736 2.9860 3.5832 4.2998 5.1598 6.1917 18.4884 22.1861 26.6233 31.9480 38.3376 7.4301 8.9161 10.6993 12.8392 15.4070 46,0051 55,2061 66,2474 79,4968 3657.2620 9100.4382 56347.5144 2160228.4620 47.74 F. 24.27 590.6682 237,3763 469.7716

الجدول 18-C: التركيب المنقطع؛ %25= إ

							115	14.05 5 3 4 55 . 51 . A. A.	
	دفعة وأحدة			المملسلة المنتظمة	Bodach		And	مر بنده بمت	
	عامل القيمة	عامل النوسة	عامل القيمة	عامل القيمة	عامل اقساط	عامل تغطية رأس المال	عامل القيمة الحالية أسلسلة متز إيرة	عامل القيمة للمنتظمة المكافئة لسلملة متز ليدة	
	المركبة	الحالية	100 ct		TANK ST				
	2 -5 &	Kok d	Kuck 7	Kreys d	Kiring V	Kirik W	لايداد م	المراجة المراجة	
		1	1 1 1 1 1	Jadla A	بإعطاء ٦	p albeit	() + [] = ()	برعطاري	
ž	العطاء ال	100	F/A	P/A	AIF	AIP	P/G	A/G	2
2	U) L	00000	3 0000	O SOOO	1.0000	1.2500	0.000	0.0000	grad
, - 1	1.2500	0.0000	2.2500	1 4400	0.444	0.6944	0.640	0.4444	N
7	1.3623	0.0400	3 2 2 7 2	1 9520	0.2623	0.5123	1.664	0.8525	ť
3	1.9531	0.5120	3.0143	22616	0.1734	0.4234	2.893	1.2249	-44
4	2.4414	0.40%0	9.7070	2,000	0.1218	0.3718	4.204	1.5631	Ŋ
2	3.0518	0.3277	11 2000	2 0514	0.0888	0.3388	5.514	1.8683	9
ø	3.8147	0.2621	11.4300	2 1611	0.0663	0.3163	6.773	2.1424	^
7	4.7684	0.2097	10.0733	22260	0.0504	0.3004	7.947	2.3872	œ
90	5.9605	0.1678	19.6419	2.5203	0.000	0.2888	9.021	2.6048	σ
6	7.4506	0.1342	25.8023	2 5705	0.0300	0.2801	6,987	2.7971	10
10	9.3132	0.1074	6707.56	5,5705	70000	0 3725	10 RAK	2.9663	11
11	11.6415	0.0859	42.5661	3.6564	0.0235	0.27.33	11 600	3 1145	12
12	14,5519	0.0687	54.2077	3,7251	0.0184	9,200%	12.00%	2 2 4 2 7	5
. "	18.1899	0.0550	68.7596	3.7801	0.0145	0.2645	797.71	0.24C	7 7
3 5	22 7374	0.0440	86.9495	3.8241	0.0115	0.2615	17.633	V.000.0	H H
. f	28 4717	0.0352	109.6868	3,8593	0.0091	0.2591	13.326	3.4530	2 2
212	25 5271	0.0281	138.1085	3.8874	0.0072	0.2572	13.748	3.5566	D I
0 1	A4 A080	0.0225	173.6357	3,9099	0.0058	0.2558	14.109	3.6084	7 ;
÷ 6	EE E112	0.0180	218.0446	3,9279	0.0046	0.2546	14.415	3.6698	2 9
×2 9	2000000	0.0100	273,5458	3.9424	0.0037	0.2537	14.674	3.7222	61
21	V000, V0	0.0115	742 CAF	3.9539	0.0029	0.2529	14.893	3.7667	7
2	200,000	C110,0	470 6800	3 9631	0.0023	0.2523	15.078	3.8045	23
[7]	108.4202	0.0052	538.1011	3.9705	0.0019	0.2519	15.233	3.8365	ដ
77	153,3233	0.0050	673,6264	3.9764	0.0015	0.2515	15.363	3.8634	23
3 2	107.4000	0.0000	843.0329	3.9811	0.0012	0.2512	15.471	3,8861	24
\$ 7	241.7302	0.00%	1054 7912	3.9849	0.0009	0.2509	15.562	3.9052	52
3	07407407	0.0000	3077 1743	3 9950	0.0003	0.2503	15.832	3.9628	8
39	807.7936	0.0012	9856 7613	3.9984	0.0001	0.2501	15.937	3.9858	(S)
કુ !	7403.1903	0.000	20088 6554	3 9995	a	0.2500	15.977	3.9947	40
9	7523.1636	C.COO.	91831 4962	3 9998	a	0.2500	15.992	3.9980	54
45	04/8.8/40	1 6	20/2-1-01/	3 0000	a	0.2500	15.997	3.9993	8
22	70064.9232	3	2410117 7877	4 0000	a	0.2500	16.000	3.9999	09
9	652530.4468	š	2010111.002	4 0000		0.2500			8
8					And the second s			. 1000.0	ر ا ا

جداول الفائدة والدفعات المنتظمة للتركيب المستمر

للقيم المختلفة من 5% حتسى 20%

r معدل الفائدة الاسمى لكل مدة، مركب بشكل مستمر

عدد مدد التركيب N

$$(F/P, \underline{r}\%, N) = e^{rN}$$

$$(P/A, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{e^{rN}(e^r - 1)}$$

$$(P/F, \underline{r}\%, N) = e^{-rN} = \frac{1}{e^{rN}}$$
 $(F/\overline{A}, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{r}$

$$(F/\overline{A}, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{r}$$

$$(F/A, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{e^r - 1}$$

$$(F/A, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{e^r - 1}$$
 $(P/\overline{A}, \underline{r}\%, N) = \frac{e^{rN} - 1}{re^{rN}}$

r = 8% الجدول D-1: التركيب المستمر؛

····		نات متقطعة	äss		é	تدفقات مستمر	
	دفعة ولحدة		منتظمة	ماسلة		ساسلة منتظمة	
	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	
	لإيجاد F بإعطاء P	لإيجاد <i>P</i> بإعطاء	$\frac{F}{A}$ بإعطاء	لإيجاد <u>P</u> بإعطاء A	F 45,}} A cladle	الإيجاد <u>P</u> بإعطاء A	
Ν	F/P	PJF	F/A	·· P/A	FIA	$PI\overline{A}$	N
1	1.0833	0.9231	1.0000	0.9231	1.0411	0.9610	1
2	1.1735	0.8521	2.0833	1.7753	2.1689	1.8482	2
3	1.2712	0.7866	3.2568	2.5619	3.3906	2.6672	3
4	1.3771	0.7261	4.5280	3.2880	4.7141	3.4231	4
5	1.4918	0.6703	5.9052	3.9584	6.1478	4.1210	5
6	1.6161	0.6188	7.3970	4.5771	7.7009	4.7652	6
7	1.7507	0.5712	9.0131	5.1483	9.3834	5.3599	7
8	1.8965	0.5273	10.7637	5.6756	11.2060	5.9088	8
9	2.0544	0.4868	12.6602	6.1624	13.1804	6.4156	9
10	2.2255	0.4493	14.7147	6.6117	15.3193	6.8834	10
11	2.4109	0.4148	16.9402	7.0265	17.6362	7.3152	11
12	2.6117	0.3829	19.3511	7.4094	20.1462	7.7138	12
13	2.8292	0.3535	21.9628	7.7629	22.8652	8.0818	13
14	3.0649	0.3263	24.7920	8.0891	25.8107	8.4215	14
15	3.3201	0.3012	27.8569	8.3903	29.0015	8.7351	15
16	3.5966	0.2780	31.1770	8.6684	32.4580	9.0245	16
17	3.8962	0.2567	34.7736	8.9250	36.2024	9.2917	17
18	4.2207	0.2369	38.6698	9.1620	40.2587	9.5384	18
19	4.5722	0.2187	42.8905	9.3807	44.6528	9.7661	19
20	4.9530	0.2019	47.4627	9.5826	49.4129	9.9763	20
21	5.3656	0.1864	52.4158	9.7689	54.5694	10.1703	21
22	5.8124	0.1720	57.7813	9.9410	60.1555	10.3494	22
23	6.2965	0.1588	63.5938	10.0998	66.2067	10.5148	23
24	6.8120	0.1466	69.8903	10.2464	72.7620	10.6674	
25	7.3891	0.1353	76.7113	10.3817	79.8632	10.8083	24
26	8.0045	0.1249	84.1003	10.5067	87.5559	10.9384	25
27	8.6711	0.1153	92.1048	10.6220	95.8892		26
28	9.3933	0.1065	100.776	10.7285	104.917	11.0584	27
29	10.1757	0.0983	110.169	10.8267	114.696	11.1693	28
30	11.0232	0.0907	120.345	10.9174	125.290	11.2716	29
35	16.4446	0.0608	185.439	11.2765	193.058	11.3660	30
40	24.5325	0.0408	282.547	11.5172	294.157	11.7399	35
45	36.5982	0.0273	427.416	11.6786		11.9905	40
50	54.5982	0.0183	643.535	11.7868	444.978	12.1585	45
	81.4509	0.0123	965.947	11.8593	669.977	12.2711	50
55 60	121.510	0.0082	1446.93		1005.64	12.3465	<u>55</u>
65	181.272	0.0055	2164.47	11.9079	1506.38	12.3971	60
70	270.426	0.0033	3234.91	11.9404	2253.40	12.4310	65
75	403.429	0.0037	4831.83	11.9623	3367.83	12.4538	70
80	601.845	0.0023		11.9769	5030.36	12.4690	75
85	897.847	0.0017	7214.15 10768.1	11.9867	7510.56	12.4792	80
90	1339.43	0.0011		11.9933	11210.6	12.4861	85
95	1998.20		16070.1	11.9977	16730.4	12.4907	90
100	2980.96	0.0005	23979.7	12.0007	24964.9	12.4937	95
,00	4700.70	0.0003	35779.3	12.0026	37249.5	12.4958	100

الجدول D-2: التركيب المستمر؛ %r=10

		قات منقطعة	ias		ثمرة	نكفقات مسا	
	دفعة واحدة		ة منتظمة	ساسا	أمة	ساسلة منتخ	
	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	
	F	P . Kipely F iladi	اليجاد <u>P</u> بإعطاء <u>A</u>	<i>P البجالا</i> A والعداء	آليجاد <u>F</u> بإعطاء A	P dejy A elbely	
N	FIP	P/F	F/A	PIA	F/A	$PI\overline{A}$	N
1	1.1052	0.9048	1.0000	0.9048	1.0517	0.9516	1
2	1.2214	0.8187	2.1052	1.7236	2.2140	1.8127	2
3	1.3499	0.7408	3.3266	2.4644	3.4986	2.5918	3
4	1.4918	0.6703	4.6764	3.1347	4.9182	3.2968	4
5	1.6487	0.6065	6.1683	3.7412	6.4872	3.9347	5
6	1.8221	0.5488	7.8170	4.2900	8.2212	4.5119	6
7	2.0138	0.4966	9.6391	4:7866	10.1375	5.0341	7
8	2.2255	0.4493	11.6528	5.2360	12.2554	5.5067	8
9	2.4596	0.4066	13.8784	5.6425	14.5960	5.9343	9
10	2.7183	0.3679	16.3380	6.0104	17.1828	6.3212	10
11	3.0042	0.3329	19.0563	6.3433	20.0417	6.6713	11
12	3.3201	0.3012	22.0604	6.6445	23.2012	6.9881	12
13	3.6693	0.2725	25.3806	6.9170	26.6930	7.2747	13
14	4.0552	0.2466	29.0499	7.1636	30.5520	7.5340	14
15	4.4817	0.2231	33.1051	7.3867	34.8169	7.7687	15
16	4.9530	0.2019	37.5867	7.5886	39.5303	7.9810	16
17	5.4739	0.1827	42.5398	7.7713	44.7395	8.1732	17
18	6.0496	0.1653	48.0137	7.9366	50.4965	8.3470	18
19	6.6859	0.1496	54.0634	8.0862	56:8589	8.5043	19
20	7.3891	0.1353	60.7493	8.2215	63.8906	8.6466	20
21	8.1662	0.1225	68.1383	8.3440	71.6617	8,7754	21
22	9.0250	0.1108	76.3045	8.4548	80.2501	8.8920	22
23	9.9742	0.1003	85.3295	8.5550	89.7418	8.9974	23
24	11.0232	0.0907	95.3037	8.6458	100.232	9.0928	24
25	12.1825	0.0821	106.327	8.7278	111.825	9.1791	25
26	13.4637	0.0743	118.509	8.8021	124.637	9.2573	26
27	14.8797	0.0672	131.973	8.8693	138.797	9.3279	27
28	16.4446	0.0608	146.853	8.9301	154.446	9.3919	28
29	18.1741	0.0550	163.298	8.9852	171.741	9.4498	29
30	20.0855	0.0498	181.472	9.0349	190.855	9.5021	30
35	33.1155	0.0302	305:364	9.2212	321.154	9.6980	35
40	54.5981	0.0183	509.629	9.3342	535.982	9.8168	40
45	90.0171	0.0111	846.404	9.4027	890.171	9.8889.	45
50	148.413	0.0067	1401.65	9.4443	1474.13	9,9326	50
55	244,692	0.0041	2317.10	9.4695	2436.92	9.9591	55
60	403.429	0.0025	3826.43	9.4848	4024.29	9.9752	60
65	665.142	0.0015	6314.88	9,4940	6641.42	9.9850	65
70	1096.63	0.0009	10417.6	9.4997	10956.3	9.9909	70
75	1808.04	0.0006	17182.0	9.5031	18070.7	9.9945	<i>7</i> 5
80	2980.96	0.0003	28334.4	9.5051	29799.6	9.9966	80
	4914.77	0.0002	46721.7	9.5064	49137.7	9.9980	85
85 90	8103.08	0.0002	77037.3	9.5072	81020.8	9.9988	90
90 95	13359.7	a 0.0001	127019.0	9.5076	133587.0	9.9993	95
	22026.5	=	209425.0	9.5079	220255.0	9.9995	100
100	22020.3		207320.0				= اق <i>ل</i> من

= أقل من 0001.0 =

الجدول D-3: التركيب المستمر؛ %20 - r=20

		نات منقطعة	<u>en</u>		6,	تدفقات مستمر	
	دفعة ولحدة	-	تظمة	سلسلة ما	لمة	سلسلة متت	
	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	عامل القيمة المركبة	عامل القيمة الحالية	عامل القيمة الحالية	عامل القيمة المركبة	
	لإيجاد F	لإيجاد P	F لإيجاد	لإيجاد <u>P</u>	F غاجيا	لإيجاد <u>F</u>	
	Pelbeli	Felley	\overline{A} elbeļ	A shely	A albely	A olbeju	
N	FJP	P/F	F/A	P/A	F/Ā	PYA	N
1	1.2214	0.8187	1.0000	0.8187	1.1070	0.9063	
2	1.4918	0.6703	2.2214	1.4891	2.4591	1.6484	2
3	1.8221	0.5488	3.7132	2.0379	4.1106	2.2559	3
4	2.2255	0.4493	5.5353	2.4872	6.1277	2.7534	4
5	2.7183	0.3679	7.7609	2.8551	8.5914	3.1606	5
6	3.3201	0.3012	10.4792	3.1563	11.6006	3.4940	6
7	4.0552	0.2466	13.7993	3.4029	15.2760	3.7670	7
8	4.9530	0.2019	17.8545	3.6048	19.7652	3.9905	8
9	6.0496	0.1653	22.8075	3.7701	25.2482	4.1735	` 9
10	7.3891	0.1353	28.8572	3.9054	31.9453	4.3233	10
11	9.0250	0.1108	36.2462	4:0162	40.1251	4.4460	11
12	11.0232	0.0907	45.2712	4.1069	50.1159	4.5464	12
13	13.4637	0.0743	56.2944	4.1812	62.3187	4.6286	13
14	16.4446	0.0608	69.7581	4.2420	77.2232	4.6959	14
15	20.0855	0.0498	86.2028	4.2918	95.4277	4.7511	15
16	24.5325	0.0408	106.288	4.3325	117.633	4.7962	16
17	29.9641	0.0334	130.821	4.3659	144.820	4.8331	17
18	36.5982	0.0273	160.785	4.3932	177.991	4.8634	18
19	44.7012	0.0224	197.383	4.4156	218.506	4.8881	19
20	54.5981	0.0183	242.084	4.4339	267.991	4.9084	20
21	66.6863	0.0150	296.682	4.4489	328.432	4.9250	21
22	81.4509	0.0123	363.369	4.4612	402.254	4.9386	22
23	99.4843	0.0101	444.820	4.4713	492.422	4.9497	23
24	121.510	0.0082	544.304	4.4795	602.552	4.9589	24
25	148.413	0.0067	665.814	4.4862	737.066	4.9663	25
26 27	181.272	0.0055	814.227	4.4917	901.361	4.9724	26
28	221.406	0.0045	995.500	4.4963	1102.03	4.9774	27
29 29	270.426	0.0037	1216.91	4.5000	1347.13	4.9815	28
30	330.299	0.0030	1487.33	4.5030	1646.50	4.9849	29
35	403.429	0.0025	1817.63	4.5055	2012.14	4.9876	30
<i>3</i> 5 .	1096.63	0.0009	4948.60	4.5125	5478.17	4.9954	35
40 45	2980.96 8103.08	0.0003	13459.4	4.5151	14899.8	4.9983	40
50	22026.5	0.0001	36594.3	4.5161	40510.4	4.9994	45
55	59874.1	es	99481.4	4.5165	110127.0	4.9998	50
60	162755.0	4	270426.0	4.5166	299366.0	4.9999	55
OU	. 102/33.0		735103.0	4.5166	813769.0	5.0000	60
				4000	DAGY OXIO	0.0000	· -

■ أقل من 0.0001

التوزيع الطبيعي النظامي (المعياري)

تابع التوزيع الطبيعي المعياري يراكم تابع الكثافة الاحتمالي من ناقص لانحاية إلى القيمة المعيارية المطلوبة $Z = (X - \mu)/\sigma$ ، ويمكن للقارئ المهتم الرجوع إلى أي من المراجع التمهيدية في الإحصاء للحصول على مناقشة أعمق لاستخدام تابع التوزيع لمعياري الطبيعي الموضح في الصفحة 555 في الكتاب الأساسي.



 a الجدول $^{1-E}$ المساحة تحت المتحنى الطبيعي

Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007
3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
2.9	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0103	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0118	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0352	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0722	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1170
-0.9	0.1841	0.1841	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1579
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.1307
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.2776
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3320	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.3839
-0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4286	0.4247
					3.10.10	21.20.11	0.7701	0.3/41	0.4001	U.404.I

R. E. Walpole and R. H. Myers, Probability and Statistics for Engineers and Scientists, 2nd ed. (New York: Macmillan, 1978), p. 513 (continued)



تابع الجدول E-1: المساحة تحت المنحني الطبيعي

Ż	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9278	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998



مراجع مختارة

American Telephone and Telegraph Company, Engineering Department. Engineering Economy, 3rd ed. (New York: American Telephone and Telegraph Co., 1977).

شركة التلفون والتلجراف الأمريكية القسم الهندسي. الاقتصاد الهندسي.

Au, T., and T. P. Au. Engineering Economics for Capital Investment Analysis, 2nd ed. (Boston: Allyn and Bacon, 1992).

الاقتصاديات الهندسية لتحليل الاستثمار الرأسمالي.

Barish, N. N., and S. Kaplan. Economic Analysis for Engineering and Managerial Decision Making (New York: McGraw-Hill 1978).

التحليل الاقتصادي لصنع القرار الهندسي والإداري.

Bierman, H., Jr., and S. Smidt. The Capital Budgeting Decision, 8th ed. (New York: Macmillan, 1993).

قرار موازنة رأس المال.

Blank, L. T., and A. J. Tarquin. Engineering Economy, 5th ed. (New York: McGraw-Hill, 2001). الاقتصاد الهندسي.

Brimson, J. A. Activity Accounting: An Activity-Based Approach (New York: John Wiley & Sons, 1991).

ماسبة العملية: الطريقة المستندة إلى العملية.

Bussey, L. E. and T. G. Eschenbach. *The Economic Analysis of Industrial Projects*, 2nd ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1992).

التحليل الاقتصادي للمشروعات الصناعية.

Campen, J. T. Benefit, Cost, and Beyond (Cambridge, MA: Ballinger Publishing Company, 1986). المنفعة والتكلفة وما يحيط بهما.

Canada, J. R., and W. G. Sullivan. Economic and Multiattribute Analysis of Advanced Manufacturing Systems (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1989).

التحليل الاقتصادي والمتعدد الخصائص لنظم التصنيع المتقدمة.

Canada, J. R., W. G. Sullivan, and J. A. White. Capital Investment Decision Analysis for Engineering and Management (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1996).

تحليل قرار الاستثمار الهندسي للهندسة والإدارة.

Clark, J. J., T. J. Hindelang, and R. E. Pritchard. Capital Budgeting: Planning and Control of Capital Expenditures (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1979).

موازنة رأس المال: تخطيط ومراقبة النفقات الرأسمالية.

Cochrane, J. L., and M. Zeleny. *Multiple Criteria Decision Making* (Columbia, SC: University of South Carolina, 1973).

صنع القرار المتعدد المعايير.

Collier, C. A., and W. B. Ledbetter. Engineering Cost Analysis, 2nd ed. (New York: Harper & Row, 1987).

تحليل التكلفة الهندسية.

DeLaMare, R. F. Manufacturing Systems Economics (East Sussex, England: Holt Reinhart & Winston, 1982).

اقتصاديات نظم التصنيع.

Engineering Economist, The. A quarterly journal jointly published by the Engineering Economy Division of the American Society for Engineering Education and the Institute of Industrial Engineers. Published by IIE, Norcross, GA.

الاقتصادي الهندسي. دورية فصلية تصدر من قسم الاقتصاد الهندسي في الجمعية الأمريكية للتعليم الهندسي والمهندسين الصناعيين.

Engineering News-Record. Published monthly by McGraw-Hill, New York.

1 أخبار الهندسية. تصدر شهرياً أ

English, J. M., ed. Cost Effectiveness: Economic Evaluation of Engineering Systems (New York: John Wiley & Sons, 1968).

فعالية التكلفة: التقييم الاقتصادي للنظم الهندسية.

Eschenbach, T. G. Engineering Economy: Applying Theory and Practice (Chicago: Richard D. Irwin, 1995).

الاقتصاد الهندسي: النظرية التطبيقية والخبرة العملية.

Fabrycky, W. J., G. J. Thuessen, and D. Verma. *Economic Decision Analysis*, 3rd ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1998).

تحليل القرار الاقتصادي.

Fleischer, G. A. Introduction to Engineering Economy (Boston: PWS Publishing Company, 1994). مدخل إلى الاقتصاد الهندسي.

Fleischer, G. A. Risk and Uncertainty: Non-Deterministic Decision Making in Engineering Economy (Norcross, GA: Institute of Industrial Engineers, Publication EE-75-1, 1975).

[·] ورد بأنما شهرياً، وفي الحقيقة فإن هذه المجلة تصدر أسبوعياً (المترجم).

المحاطرة وعدم التأكد: صنع القرار غير المقرر في الاقتصاد الهندسي.

Goicoechea, A., D. R. Hansen, and L. Duckstein. Multiobjective Decision Analysis with Engineering and Business Applications (New York: John Wiley & Sons, 1982).

تحليل القرار المتعدد الأهداف مع التطبيقات في الهندسة والأعمال.

Grant, E. L., W. G. Ireson, and R. S. Leavenworth. *Principles of Engineering Economy*, 8th ed. (New York: John Wiley & Sons, 1990).

مبادئ الاقتصاد الهندسي.

Happel, J., and D. Jordan. Chemical Process Economics, 2nd ed. (New York: Marcel Dekker, 1975). اقتصادیات العملیة الکیمیائیة.

Hull, J. C. The Evaluation of Risk in Business Investment (New York: Pergamon Press, 1980). تقييم المخاطرة في استثمار الأعمال.

Industrial Engineering. A monthly magazine published by the Institute of Industrial Engineers, Norcross, GA.

الهندسة الصناعية. مجلة شهرية يصدرها معهد المهندسين الصناعيين.

Internal Revenue Service Publication 534. Depreciation. U. S. Government Printing Office, revised periodically.

المطبوعة 534 لخدمات الدخل الداخلية. الاهتلاك. مكتب مطبوعات الحكومة الأمريكية، يراجع دورياً.

Jelen, F. C., and J. H. Black. Cost and Optimization Engineering, 3rd ed. (New York: McGraw-Hill, 1991).

هندسة التكلفة والحل الأمثل.

Jones, B. W. Inflation in Engineering Economic Analysis (New York: John Wiley & Sons, 1982). التضخم في تحليل الاقتصاد الهندسي.

Kahl, A. L., and W. F. Rentz. Spreadsheet Applications in Engineering Economics (St. Paul, MN West Publishing Company, 1992).
تطبيقات الجداول الإلكترونية في الاقتصاديات الهندسية.

Kaplan, R. S., and R. Cooper. The Design of Cost Management Systems (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1999).

تصميم نظم إدارة التكلفة.

Keeny, R. L., and H. Raiffa. Decisions with Multiple Objectives: Preferences and Value Trade-offs (New York: John Wiley & Sons, 1976).

القرارات ذات الأهداف المتعددة: التفضيلات ومبادلات القيمة.

Kleinfeld, Ira H. Engineering and Managerial Economics (New York: Holt, Rinehart & Winston, 1986).

الاقتصاديات الهندسية والإدارية.

Lasser, J. K. Your Income Tax [New York: Simon & Schuster (see latest edition)].

ضريبة دخلك.

Machinery and Allied Products Institute. MAPI Replacement Manual. Washington, DC: Machinery and Allied Products Institute, 1950.

معهد الآلات والمنتجات التطبيقية. دليل استبدال مابسي.

Mallik, A. K. Engineering Economy with Computer Applications (Mahomet, IL: Engineering Technology, 1979).

الاقتصاد الهندسي مع التطبيقات على الكمبيوتر.

Mao, J. Quantitative Analysis of Financial Decisions (New York: Macmillan, 1969).

التحليل الكمى لقرارات التمويل.

Matthews, L. M. Estimating Manufacturing Costs: A Practical Guide for Managers and Estimators (New York: McGraw-Hill, 1983).

تقدير تكاليف التصنيع: الدليل العملي للمديرين والمقدرين.

Mayer, R. R. Capital Expenditure Analysis for Managers and Engineers (Prospect Heights, IL: Waveland Press, 1978).

تحليل المصروفات للمديرين والمهندسين.

Merrett, A. J., and A. Sykes. *The Finance and Analysis of Capital Projects* (New York: John Wiley & Sons, 1963).

تمويل وتحليل المشروعات الرأسمالية.

Mishan, E. J. Cost-Benefit Analysis (New York: Praeger Publishers, 1976).

تحليل التكلفة - المنفعة.

Morris, W. T. Decision Analysis (Columbus, OH: Grid, 1977).

تحليل القرار.

Morris, W. T. Engineering Economic Analysis (Reston, VA: Reston publishing, 1976).

تحليل الاقتصاد الهندسي.

Newman, D. G., J. P. Lavelle, and T. G. Eschenbach. *Engineering Economic Analysis*, 8th ed. (San Jose, CA: Engineering Press, 2001).

تحليل الاقتصاد الهندسي.

Oakford, R. V. Capital Budgeting: A Quantitative Evaluation of Investment Alternatives (New York: John Wiley & Sons, 1970).

التقييم الكمى لبدائل الاستثمار.

Ostwald, P. F. Cost Estimating for Engineering and Management, 3rd ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1992).

تقدير التكلفة للهندسة والإدارة.

Park, C. S. Contemporary Engineering Economics (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2002). الاقتصاديات الهندسية المعاصرة.

Park, C. S., and G. P. Sharp-Bette. Advanced Engineering Economics (New York: John Wiley & Sons, 1990).

الاقتصاديات الهندسية المتقدمة.

Park, W. R., and D. E. Jackson. Cost Engineering Analysis: A Guide to Economic Evaluation of Engineering Projects, 2nd ed. (New York: John Wiley & Sons, 1984).

تحليل هندسة التكاليف: دليل التقييم الاقتصادي للمشروعات الهندسية.

Peters, M. S., and K. D. Timmerhaus. Plant Design and Economics for Chemical Engineers, 4th ed. (New York: McGraw-Hill, 1991).

تصميم واقتصاديات المصانع للمهندسين الكيميائيين.

Porter, M. E. Competitive Strategy: Techniques for Analyzing Industries and Competitors (New York: The Free Press, 1980).

استراتيجية التنافس: تقنيات تحليل الصناعات والمنافسين.

Riggs, J. L., D. D. Bedworth, and S. V. Randhawa. Engineering Economics, 4th ed. (New York: McGraw-Hill, 1996).

الاقتصاديات الهندسية.

Rose, L. M. Engineering Investment Decisions: Planning Under Uncertainty (Amsterdam: Elsevier, 1976).

قرارات الاستثمار الهندسي: التخطيط ضمن عدم التأكد.

Smith, G. W. Engineering Economy: The Analysis of Capital Expenditures, 4th ed. (Ames, IO: Iowa State University Press, 1987).

الاقتصاد الهندسي: تحليل النفقات الرأسمالية.

Steiner, H. M. Engineering Economic Principles (New York: McGraw-Hill, 1992).

مبادئ الاقتصاد الهندسي.

Stermole, F. J., and J. M. Stermole. Economic Evaluation and Investment Decision Methods, 6th ed. (Golden, CO: Investment Evaluations Corp., 1987).

طرائق التقييم الاقتصادي والقرار الاستثماري.

Stewart, R. D. Cost Estimating (New York: John Wiley & Sons, 1982).

تقدير التكلفة.

Stewart, R. D., and R. M. Wyskida, eds. Cost Estimators' Reference Manual (New York: John Wiley & Sons, 1987).

الدليل المرجعي لمقدري التكلفة.

Sullivan, W. G., and W. W. Claycombe. Fundamentals of Forecasting (Reston, VA: Reston Publishing, 1977).

أساسيات التنبؤ.

Taylor, G. A. Managerial and Engineering Economy, 3rd ed. (New York: Van Nostrand Reinhold, 1980).

الاقتصاد الهندسي والإداري.

Terborgh, G. Business Investment Management (Washington, DC: Machinery and Allied Products Institute, 1967).

إدارة استثمار الأعمال.

Thuesen, G. J., and W. J. Fabrycky. *Engineering Economy*. 9th ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2001).

الاقتصاد الهندسي.

VanHorne, J. C. Financial Management and Policy, 8th ed. (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1989).

الإدارة والسياسة المالية.

Weingartner, H. M. Mathematical Programming and the Analysis of Capital Budgeting Problems (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1975).

البربحة الرياضية وتحليل مسائل موازنة رأس المال.

Wellington, A. M. The Economic Theory of Railway Location (New York: John Wiley & Sons, 1887). النظرية الاقتصادية لتحديد مواقع خطوط السكك الحديدية.

White, J. A., K. E. Case, D. B. Pratt, and M. H. Agee. Principles of Engineering Economic Analysis, 4th ed. (New York: John Wiley & Sons, 1998).

مبادئ تحليل الاقتصاد الهندسي.

Woods, D. R. Financial Decision Making in the Process Industry (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1975).

صنع قرار التمويل في صناعة المعالجة.

Zeleny, M. Multiple Criteria Decision making (New York: McGraw-Hill, 1982).

صنع القرار المتعدد المعايير.

أجوبة المسائل

القصل 2

ب.
$$\frac{d^2(\text{Profit})}{dD^2} = -4.4 < 0$$
 باكبر قيمة للربح

$$D^* = 240$$
 قي الشهر؛ الربح الأعظمي = 0.96 \$ في الشهر D* = 240

اً. 4,685 أ. وحدة في الشهر؛ والربح الأعظمي = \$197,461.25 في الشهر الشهر
$$D^{\circ}$$

ي الذا فإن
$$D^*$$
 الذا فإن $\frac{d^2(Profit/Loss)}{dD^2} = -0.4 < 0$

$$D^* = 10$$
 أ. 12.2

ب.
$$\frac{d^2 \text{TP}}{dD^2} = -60$$
; at $D = D^*$, $\frac{d^2 \text{TP}}{dD^2} = -60 < 0$.

B. أ. موقع النفايات الصلبة يجب أن يكون في الموقع B.
$$\frac{d^2 Profit}{dX^2} = -0.94 < 0$$
 عظمي $X = 15.64$ والربح أعظمي

أ. من المخطط،
$$D' = \$8,400,000$$
 في السنة 15.2

$$\frac{d^2(\text{Profit})}{dD^2} = \frac{-10,000}{D^3} < 0 \text{ for } D > 1.$$

ومن ثم فالربح أعظمي
$$\frac{d^2(\text{Profit})}{dD^2} = -90 < 0$$
 وحدة في الأسبوع $D^* = 2$.أ 17.2

$$X^{\circ}$$
 ن کون $\frac{d^{2}(TAC)}{dX^{2}} = \frac{3.6}{X^{5/2}} > 0$, for $X > 0$. ψ

ج. تكلفة العزل الإضافي (التكلفة المتغيرة مباشرة) تجري مبادلتها بقيمة التخفيض في الحرارة الضائعة (التكلفة المتغيرة بصفة غير مباشرة)

ب. يتغير التفضيل من 500 قالب في الساعة إلى 100 قالب في الساعة في حال 42% زيادة في التكاليف الساعية الكلية للإنتاج

$$v^* = 44.7 \text{ mph}$$
 23.2

28.2 أ. شراء البند (التكلفة = 8.50\$ للبند) ب. تصنيع البند (التكلفة = 8.65\$ للبند)

29.2 ينبغي اختيار خليط النحاس الأصفر- النحاس Brass-Copper لكسب 28.25 خلال دورة العمر لكل مشع

30.2 أ. اختيار العملية 1 للحصول على أكبر ربح (الربح = \$4,640 في اليوم)

ب. زيادة الإنتاج للعملية 1 يُبادَل بزيادة وقت تغيير الأداة (وقت الإقلاع)، والتوازن يحبذ العملية 1 على العملية 2

31.2 أ. كل من الآلتين ستنتج الوحدات الـــ 30,000 غير المتضررة كل 3 أشهر ب اختيار الآلة A (تكلفة الوحدة غير المتضررة = 6.46\$ للوحدة)

32.2 أ. اختيار التصميم B (التكلفة = 0.333 للوحدة)

ب. الاقتصاد في التصميم B زيادة على التصميم A يساوي \$0.04065 في الوحدة

33.2 تعتمد الإجابة على الفرضيات الموضوعة

34.2 أ. المخرطة: 200\$ لكل 40 وحدة؛ الآلة A-S: 97 لكل 40 وحدة

35.2 اختر الطريقة 1 (الربح = \$30,974,000)

36.2 اختر الطريقة B (الربح في الأونسة = \$76.50)

(ع) عطا؛ (ب) خطا؛ (ج) صح؛ (ه) صح؛ (ه) صح؛ (و) خطا؛ (ز) صح؛ (ط) خطا؛ (ي) صح؛ (أ) خطا؛ (ع) صح؛ (أ) صح؛ (أ) خطا؛ (م) صح؛ (ن) خطا؛ (ص) صح؛ (غ) صح؛ (ف) خطاً

 $\lambda^* = (C_1/C_R t)^{1/2} .$ 38.2

ب. $0 < \lambda > 0$ تكلفة دورة عمر أصغرية $\frac{d^2C}{d\lambda^2} = \frac{2C_1}{\lambda^3}$ for $\lambda > 0$

ج. تكلفة الاستثمار مقابل تكاليف الإصلاح الكلية

39.2 اختر العملية 1 (الربح = \$2,640.00 في اليوم)

مناك نقطتا تعادل (خ) X = 1,100 miles (ب) X = 2,500 miles

القصل 3

I = 4,250**1.3**

 $\underline{I} = \$7,560 \ 2.3$

3.3 أختر ٥

4.3 200\$ (في السنوات 1-4)؛ 100\$ (في السنوات 5-8)؛ مجموع الفائدة المدفوعة = 1,200\$

5.3 محموع الفائدة المدفوعة = 1,823.07\$. والفرق البالغ 623.07\$ ينتج عن التركيب.

6.3 أ. محموع الفائدة المدفوعة = 6.3

ب. الدفعة الأصلية في السنة 3 = 2,070.60\$؛ مجموع الفائدة المدفوعة = 1,660.60\$

 $P_3 = \$3,529.54 \ \$P_1 = \$3,141 \ .57.3$

ب. المبلغ المخصص للسداد في بداية السنة 3,529.54 = 3

ج. المبلغ أقل بسبب سداد قسم من المبلغ الأصلى كل سنة

$$A = $2,925$$
8.3

$$A = $497 9.3$$

$$F = $3,215.40$$
 10.3

$$A = $5,548$$
 11.3

$$A = $184 13.3$$

$$i = 14\%$$
 14.3

تدوير $F_7 = \$1,754,102.16 = F_7$ (الفقرة $E_7 = \$1,516,600 (14.3)$)؛ الفرق في قيم $E_7 = \$1,754,102.16$ ناجم عن تدوير قيم عامل الفائدة

$$A = $3,397.50$$
 17.3

$$P = $73,748.40$$
 18.3

$$P \le $3,280.16$$
 19.3

$$A = $4,417$$
 20.3

$$F_4 = $124,966$$
 21.3

$$i = 15.11\%$$
 ... $N \approx 8 \text{ years } ...$ 22.3

$$A = \$277.40$$
 . $P = \$720.96$.

سنة
$$N = 7.2725$$
 قاعدة 7.2 منة $N \approx 7.2$ سنة كالما قاعدة 23.3

$$P_0 = 8.3333 A = 24.3$$

$$V = \$1,000 \text{ } \text{ } \text{IV} = \$783.63 \text{ } \text{ } \text{III} = \$110.25 \text{ } \text{ } \text{II} = \$342.78 \text{ } \text{ } \text{I} = \$1,477.50$$
 25.3

$$D$$
 اختر $F_4 = $13,490$ **26.3**

$$A = $55.74$$
 27.3

سنة
$$N = 49$$
 28.3

$$P_2 = \$656.04$$
 .ب

$$A = -$681.86$$
 30.3

$$P = $33,511.70$$
 32.3

$$P_0 = $14,171.62$$
 34.3

$$Z = $3,848.15$$
 35.3

$$F_{12} = $3,269.12$$
 36.3

$$A_2 = $189.68 \quad 37.3$$

$$A_2 = $1543.50$$
 $A_1 = 1993.67 **38.3**

$$P_0 = $433.28$$
 40.3

$$F_5 = \$664.99 41.3$$

$$W = $714.25$$
 42.3

$$Z = $63.09$$
 43.3

$$A = \$1,417.16$$
 44.3

$$P_0 = -\$165.104$$
 45.3

$$F_{12} = \$8,198.11$$
 46.3

سنة
$$N = 11$$
 47.3

$$A = \$90.52 \ P_0 = \$471.20 \ 48.3$$

$$A = $1,203.69$$
 49.3

الفضل المنتمار لذلك من الاستثمار لذلك من الفضل (rental income) =
$$$8,288.56 > $8,000 = P_0$$
 (investment) 50.3 الاستثمار

$$Z = $608.21$$
 51.3

$$Z = $1,256.05$$
 52.3

$$i = 7.86\%$$
 . 53.3

$$N = 7$$
 مدة؛ إذا كان من المرغوب به قيم صحيحة ل N ، نختار $N = N$ مدد.

$$F = $93,841.30$$

$$G = $466.34$$
 .3

$$P_0 = $820.12$$
 54.3

$$K = \$1,034.25$$
 55.3

$$P_0 = $100 \text{ (P/A, } 10\%, 4) + $100 \text{(P/G, } 10\%, 8)$$
 56.3

$$F = \$3,500.14$$
 57.3

$$A = $124.34$$
 58.3

$$A = $437.14 59.3$$

$$A = $593.10$$
 60.3

بالعزل التزويد بالعزل
$$P_0 = $24,678.64$$
 61.3

$$Q = $435.75$$
 62.3

$$N = 1 63.3$$

$$B = $13,370.26$$
 64.3

$$P_0 = $721,285$$
 65.3

$$P_0 = \$4,672.61$$
 66.3

$$A = $2,790.83$$
 67.3

$$P_0 = \$61,217.76 . 5 68.3$$

$$A = $12,323.13$$
 .ب

$$A_0 = \$9,345.79$$
 .

$$P_0 = $9,191.97$$
 69.3

$$P_0 = $23,853.74$$
 70.3

أ.
$$i_{CR} = 2\%$$
 أ. 72.3

$$P_0 = \$36,204.86$$
 .

$$P_0 = $29,896 + 34.22 \,\mathrm{G}$$
 . ح

$$F = $28,226.38$$
 74.3

$$i = 10.25\%$$
 . 75.3

$$i = 10.38\%$$
 . \rightarrow

$$i = 10.51\%$$
 .

$$A = $249.99 . 5 77.3$$

$$A = $22,742.33$$
 .

$$P_0 = $10,847.43$$
 79.3

$$P_0 = \$4,729.87$$
 80.3

$$P = \$91,276.00 . \$1.3$$

$$P = $93,820.50$$
 . \rightarrow

$$P = \$93,363.50$$
 . $=$

$$F = $24,465$$
 82.3

شهراً
$$N = 30$$
 83.3

$$F = \$1,402.63$$
 84.3

$$C$$
 اختر $P_0 = \$14,579$ اختر $P_0 = \$14,579$

$$F = \$6,340.50$$
 (i/year = 8.24% . \ 87.3

$$F = $2,655.84 \le i/6 \text{ months} = 4.04\%$$
.

$$P_0 = $11,359$$
 88.3

$$P_0 = \$1,824.21$$
 89.3

$$r = 17.56\%$$
 91.3

$$A = 557.25$$
 92.3

$$F = $17,303.19$$
 93.3

$$P_0 = \$4,653.33 \quad 94.3$$

$$F_4 = $11,109.06$$
 95.3

$$A = $543.67 . 597.3$$

$$P = \$7,409.40$$
.

$$F = \$3,668.30$$
 ج

$$F = \$2,054.40$$
 د.

$$Z = $1,421.67$$
 98.3

$$F_{18} = $42,207$$
 99.3

$$P_0 = $767.43 \ 100.3$$

$$r = 8.35\%$$
 101.3

$$A = $1,320.66$$
 102.3

$$P = \$13,094.20 \cdot 103.3$$

$$r = 9.19\%$$
.

$$F = $362.944 \cdot 104.3$$

$$F = $526.217 \cdot 105.3$$

$$F = $133,965 \text{ cr} = 10\%$$
 .

$$N = 5$$
 106.3 سنوات

$$P = \$3,296,800 . 107.3$$

$$P = $40,260.60$$
 .

$$P = \$7,408$$
 $r = 20\%/\text{year} = 5\%/\text{quarter}$

1.4 لا. القيمة العليا لمعدل العائد المقبول الأدبى MARR تخفض القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية الداخلة الناجمة عن التخفيضات في تكاليف التشغيل السنوية. الاستثمار الأولي (في الزمن 0) لا يتأثر، لذا فإن قيم MARR المرتفعة تخفض السعر الذي ينبغي أن تكون الشركة راغبة في دفعه لهذه المعدة.

$$AW = $868.70 \text{ } \text{FW} = $5,855.60 \text{ } \text{PW} = $2,911.60 \text{ } \text{.} \text{ } \text{4.4}$$

ب.
$$IRR = 27.2\%$$
، نعم، ولما كان $IRR > MARR$ ، فإن المشروع مقبول

$$V_N = \$750.77 \cdot - 7.4$$

$$P_0 = \$6,693.37$$
 8.4

$$i/year = 10.88\%$$
 9.4

$$V_N = \$7,688.96 . 10.4$$

$$A = $150,892.90$$
 .

$$C = $702.21$$
 11.4

$$A = $3,102.45$$
 17.4

R يُنصَح بالعملية
$$FW = $14,580.72 \ge 0$$
 18.4

-\$3,000 من PW من القيمة الحالية $i o \infty$ أ. عندما

$$\phi$$
. $\theta' = 6$ سنوات

$$AW(\%0) = -\$166.70 \ PW(0\%) = -\$1,000 \ .$$

أبياً
$$i = 40.9\%$$
 25.4

27.4 %i'، وعليك البدء في برنامج الادخار الشخصي في أقرب وقت ممكن لأن التأخير يتطلب معدلاً أعلى للعائد أو زيادة المبالغ السنوية أو كليهما لتحقيق الأهداف الموضوعة

$$X = $19,778$$
 29.4

$$IRR = 0\%$$
 . \rightarrow

$$i = 8.6\%$$
 36.4 سنویاً

$$FW(12\%) = -\$27,070.25$$
 .

مدة الاسترداد البسيطة = 4 سنوات =
$$heta \leq 5$$
 سنوات، والمشروع مقبول

مدة الاسترداد المحصومة = 6 سنوات =
$$\theta \leq 6$$
 سنوات، والمشروع مقبول

$$\theta' = 6$$
 أ. 41.4

$$i'\% = \%29.4$$
 سنوياً.

. 42.4

	P (= السعر القدم)	N سنة
	\$328,403.80	5
	\$373,572.20	6
	\$413,908.10	7
, .	\$449,911.30	8
	\$482,062.20	9
	\$510,772.00	10

 \bullet . 4 ≈ 4 سنوات

$$\phi$$
. $\theta = 5$ سنوات

$$\theta'=5$$
 سنوات

$$\psi$$
. 4 = θ سنوات $>$ 3 سنوات؛ والمشروع غير مقبول

أ.
$$1/2\% = 1/2\%$$
 في السنة $i'\% = 1/2\%$ في السنة

- ب. %ERR > 20؛ المشروع مقبول
- 48.4 أ. في الحالات الثلاث جميعها، %15.3 = IRR؛ وهذا صحيح لكل من لهاية السنة 0 ولهاية السنة 4 كنقاط زمنية مرجعية
- ب. اختر الحالة الثالثة للحصول على أكبر قيمة لـ (150%)PW؛ أما (15.3% PW(IRR = 15.3%) فستكون صفراً للحالات الثلاثة جميعها
- 49.4 أ. 348 $\approx N$ شهراً (العمر الماضي 62)، وغالباً ما يكون عليه أن يبدأ بسحب دفعات التأمينات الاجتماعية في عمر
 - ب. خذ التأمينات الاجتماعية بدءاً من عمر 62
- ج. إذا كان عمك يتوقع أن يعيش لعمر 75، فإن تأجيل دفعات التأمينات الاحتماعية إلى العمر النظامي البالغ 65 سنة يعد مفضلاً عند i = 0 شهرياً
 - AW = \$1,828 أ. 50.4
 - $\theta'=5$ سنوات، $\theta=4$ ،IRR = 15.3% .ب
- ج. تتضمن العوامل الأخرى: سعر المبيعات للوحات المعاد العمل فيها، وعمر الآلة، وسمعة الشركة، والطلب على المنتج.

- 1.5 أ. البديل II
- ب. البديل ١١
- ج. القاعدة 1؛ العائدات السنوية الصافية تختلف بين البدائل
 - 2.5 أ. اختر التصميم 3 (AW = \$141.10)
 - ب. اختر التصميم 3 (FW = \$2,886.16)
 - 3.5 اختر التصميم D3 (PW = -\$5,233,268.80)
 - 4.5 احتر المنسزل الشققي (AW = \$32,016)
 - 11 . 5.5
 - ب. 4؛
 - ج. 5؛
 - 2.5
 - 6.5 أ. اختر المنتج 2 (97,897)
 - ν . %IRR المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج
 - 7.5 اختر C
- لذا فإن الاحتفاظ بالبديل B هو الأفضل نا $i'_{\Delta}\% = 13.7\% < 15\%$ 8.5
 - 9.5 اختر التصميم 3

```
10.5 اختر التصميم B
```

91,000 اختر Al؛ لأنه يعطي أكبر قيمة سنوية مكافئة AW (ولأن A2 غير مبرر اقتصادياً عند مستوى الطلب 91,000 وحدة في السنة).

ب. اختر التصميم C

B . 19.5

B. 中

B ج

د. استئجار الرافعة A لا يفضل على اختيار الرافعة (B)، ولكن سيكون من المفضل شراء الرافعة A

$$CW = $34,591 . 1 28.5$$

$$MARR = 12\% > IRR_{\Delta} = 9.13\%$$
 ج. بسبب أن

- 31.5 يوصى بالتصميم ER2
- 32.5 اختر المشروعين A1 و Cl للاستثمار
- A1 من 29 تركيب استبعادي، فإن التركيب 25 يعطي أعلى قيمة حالية عند i=10 وينبغي تنفيذ الاقتراحات 33.5 MARR = 10% أما المبلغ المتبقي والبالغ \$200,000\$ فيفترض استثماره في مكان آخر في الشركة عند C1 B1 و C1
 - 34.5 استثمر في المشروعين X و Y (التركيب الاستبعادي # 4) ولهذا الاستثمار (PW = \$17,520)
 - 35.5 أ. التركيبات الاستبعادية 0، 1، 2، 3
 - ب. PW (12%) = \$28,713 للتركيب الاستبعادي 2
 - 36.5 اختر التركيب الاستبعادي 2 (المشروعان A و B1) استناداً إلى القيم الحالية
 - 37.5 اختر البديل S1 (CW = -\$150,927)
 - 38.5 ينبغي التوصية بالمبنسى المؤلف من 50 طابقاً
 - 39.5 إنتاج المتلجات في أرباع غالونات
 - i=16.9% عطط (1 PW مقابل 2 مقابل مقابل مقابل معد نتم عند 40.5
 - X = \$1,147,790 41.5 کل خمس سنوات
 - 43.5 اختر الخيار II للاستمرار في المشروع (PW = \$43,792)

$$d_2 = \$6,000 . 6.6$$

$$d_2 = \$7,143$$
 .

$$d_2 = $11,200$$
 .

$$d_2 = $5,000$$
 .

5 . 7.6

ب. 3

ح. 4

9.6 الأسس = \$120,000

\$19,200 (2) .1

\$96,000 (1) .2

\$12,885 (元) .3

4. (ب) 7 سنوات

\$17,148 (1) .5

$$B = \$17,200 \cdot 10.6$$

$$BV_5 = \$42,857.15 : d_3 = \$3,428.57 . 11.6$$

$$BV_5 = \$32,571.43 : d_3 = \$5,485.71 .$$

$$BV_5 = \$27,759.86 : d_3 = \$6,297.38 . 7$$

$$BV_5 = \$13,386.00$$
 $d_3 = \$10,494.00$.

$$BV_5 = \$40,714.30 \ d_3 = \$4,285.71 \ \ldots$$

$$d_4 = \$17,280$$
 .

$$d_4 = \$34,560 \ ?d_1 = \$60,000$$

$$d_5 = $34,560 \text{ } \text{$d_2$} = $96,000$$

$$d_1 = d_7 = $25,000 : ADS$$

$$d_2 = d_3 = \dots = d_6 = $50,000$$

$$PW(GDS) = \$360,720 \ PW(DB) = \$319,538 \ PW(SL) = \$294,941 \ .$$
 14.6

$$d_3 = $21,984 \cdot 15.6$$

$$BV_4 = $19,786$$
.

$$d_4^* = $70,015.7$$

$$BV_4 = \$11,000 \ d_4 = \$2,000 \ 16.6$$

```
ج. $130,000
```

$$t = \%41.92$$
 $t = 37.96\%$ **23.6**

ونائدة فعلية) ناسنة أشهر، 8.8%
$$r=$$
 في السنة (فائدة فعلية) $i=$ 4.4% غلية) ناسنة (فائدة فعلية)

$$MV_8 - BV_8 = $10,000$$
.

$$[(PW_{ATCF}(15\%) = -\$25,082 < 0)]$$
 ج. لا تشتر الآلة الجديدة

سنوات
$$N = 6$$
 35.6

$$(AW_A = -\$7,883) A$$
 i. i. 36.6

$$PW = -\$171,592 . 1 38.6$$

$$AW = -\$37,115$$
 .ب

$$4IRR = \%75.3$$
 39.6

$$PW(10\%) = \$66,150$$
 . 40.6

$$PW(12\%) = -\$2,143,660$$
 . \rightarrow

$$C_{2005} = $262,780$$
 4.7

$$I_{2004} = 153.5$$
 5.7

$$\bar{I}_C = 203.4 : \bar{I}_R = 154.9 .$$
 6.7

$$C_C = \$412,710$$
.

$$\bar{I}_{2004} = 176 . 17.7$$

$$\bar{I}_{2000} = 144.5$$
 . $\boldsymbol{\smile}$

$$C_{2004} = $791,696$$
 .5.

$$C_{2006} = $11,541$$
 14.7

$$Z_{50} = 94.3 \text{ hr}$$
 ${}^{4}Z_{8} = 108 \text{ hr}$ 5 15.7

$$C_5 = 117.5 \text{ hr} \cdot \mathbf{v}$$

$$K = 19.7 \text{ hr} \cdot 16.7$$

$$Z_{1000} = 3.9 \text{ hr}$$
 . \sim

$$\tilde{I}_{B1} = \frac{198.6}{127.3} = 1.56$$
 or $\frac{\%159}{}$. 19.7

$$\bar{I}_{B2} = \frac{192.0}{125.5} = 1.53$$
 or $\frac{\%153}{}$

ب. \$3,351,600

Cost =
$$50,631 + 51.5 \times (at \times = 23,000 \text{ ft}^2, \cos t = \$1,235,131)$$
 . **20.7**

$$R = 0.9765$$
 ، $SE = 59,730$. \rightarrow

$$y = 31.813 + 0.279 x$$
 . 21.7

$$R = 0.99$$
 . $-$

$$y = $101.56$$
 .

$$PW(i_c) = $6,082 . 1.8$$

$$PW(i_r) = \$8,111.$$

```
N≈ 18 2.8 سنة
```

$$f = 2.77\%$$
 7.8

$$FW_{10} = $19,231$$
 8.8

$$PW(12\%) = -\$28,584,440$$
 ...

$$AW(4\%) = -\$3,524,460$$
 .

$$P_0(A\$) = \$43,755$$
 11.8

$$N = 5$$
 12.8

$$FW(in A\$) = \$144,105 . 14.8$$

$$AW(in R\$) = \$44,932$$
 .

16.8 للمنتج
$$A$$
: %6.00 للمنتج $\bar{f} = 8.33$ للمنتج السنة في السنة في السنة المنتج

EUAC = \$38,595
$$PW = -$146,084$$
 في السنة؛ $i_c = 15\%$

$$AW(A\$) = -\$1,859$$
 . 21.8

$$AW(R\$) = -\$1,309$$
.

$$i_c = 26\%$$
 26.8

$$i_{fc} = 36.08$$
 أ. 30.8

$$i_{US} = 22.7\%$$
 32.8

$$PW(22.7\%) = $70,583,300 > 0$$

$$(PW_{Defender} = -\$23,331 > PW_{Challenger} = -\$24,247)$$
 احتفظ بالرافعة القديمة القديمة 1.9

$$(AW_{Challenger} = -\$3,678 > AW_{Defender} = -\$4,952)$$
 استبدل الرافعة القديمة (3.9 مستبدل الرافعة القديمة ا

$$N = 3$$
 أ. $N = 3$ سنوات

$$N=1$$
 سنة

$$N = 4$$
 سنوات $N = 4$

$$N=3$$
 5.9 سنوات

$$N = 6$$
 8.9 سنوات

$$N = 5$$
 13.9

- سنوات $N_{chalinger} = 3$ سنوات $N_{defender} = 1$. أ 15.9
 - ν . N=2 سنة
- ج. الفرضيات: مدة تحليل لانمائية مع دورات متكررة من الاستبدال بالمتحدين (كل ثلاث سنوات) تبدأ في نهاية السنة الثانية
 - 16.9 احتفظ بالمدافع (PWATCF = -\$3,677)
 - 17.9 ب. احتفظ بالمدافع، مادام ERRa < MARR
 - $i'_{\Delta} \approx 1.36\% < MARR$ (12%) مادام مادام (12%) احتفظ بالمدافع، مادام
 - 19:9 اختر المتحدي (PW_{ATCF} = -\$1,440,423) اختر المتحدي
 - 20.9 احتفظ بالمدافع (AW_{ATCF} = -\$10,507)
 - 21.9 اختر المدافع (70,875-70,875 اختر المدافع
 - 22.9 اختر المتحدي (PW_{ATCF} = -\$46,793)
 - (i'_△ ≈ 4.5% < MARR) استئجار المتحدي 23.9
 - I = \$93,939 24.9
 - 25.9 استبدل المحولات الحالية (CW = -\$4,239)

القصل 10

- 4.10 القيمة السنوية الصافية هي أكثر حساسية للتغيرات في التدفق السنوي الصافي؛ إلا أن القرار بالاستثمار في المشروع غير حساس نسبياً للتغيرات في المحال المحدد.
 - $MV_2 = $2,050 . 5.10$
 - N = 7.3 سنة
 - اً. 6.10 أ. H = 867 أ. 6.10
 - ب. اختر المحرك من النوع XYZ (AW = -\$17,987)
 - 7.10 أ. الخطة المفضلة غير حساسة نسبياً للأخطاء في تقدير النفقات السنوية.
 - ب. الخطة المفضلة غير حساسة نسبياً للأخطاء في تقدير MARR.
 - 8.10 تكلفة الطاقة الكهربائية = 1.88 سنت لكل كيلو واط ساعة
 - السنوية في السنة X = \$933,953 9.10 العائدات السنوية في السنة

14.10 سماكة العزل المثلى هي سبعة إنشات

- 10.10 أ. المشروع جذاب اقتصادياً (AW = \$232,625)
- ب. التصميم أكثر حساسية للتغيرات في معدل الإشغال
- 15.10 السنة $8 \le 10$ عندما تكون تكلفة الإصلاح لنهاية السنة $8 \le 10$
- 16.10 الارتفاع الأمثل للمبنسى المقترح هو أربع طوابق خلال المحالد من MARR؛ وما لم يكن MARR أقل من 16.10 الارتفاع الأمثل للمبنسى المقترح سيكون غير مربح.

```
X = 362,500,000 Btu 17.10
```

$$AW = -\$9,184$$
 أ. متفائل: $AW = \$14,325$ الأكثر احتمالاً: $AW = \$23,330$ متشائم: $AW = \$9,184$

$$\mathbf{p}$$
. اختر البديل B ($\mathbf{PW} = -\mathbf{800,788,379}$)، وهو أرخص بنسبة 23.1% نتيجة للحدود المشتركة في نماية السنة 10

ج. لا يلغي بالبديل B

الفصل 11

1.11 اختر B

2.11 اختر البديل C

3.11 التوصية بــِـ F

4.11 عدم التوصية بأي بديل

5.11 اختر البديل B

6.11 أ. المشروعات B وC و قمبولة للتمويل

$$B > C > E (> D > A) \cdot \varphi$$

ج. اختر المشروع B

أ. ينبغي اختيار الخطط الثلاثة (A وB وC) (نسبة B-C أكبر من 1)

ج. المقدار الثابت المطروح من مقام وبسط النسبة B-C لا يؤثر تأثيراً ملموساً في النسبة المعاد حساها

 $(\Delta B/\Delta C = 1.03) RS-511$ 1-31 8.11

9.11 أ. المنفعة العظمى – اختيار الحاجز

ب. التكلفة الدنيا - اختيار عدم التحكم في الفيضان

ج. القيمة العظمي للفرق بين المنافع والتكاليف - اختيار بناء سد صغير

د. الاستثمار الأكبر الذي يحقق تزايداً للنسبة B-C أكبر من الواحد؛ اختيار السد الصغير

هـ. أعلى نسبة B-C – اختيار السد الصغير (وهو الاختيار الأفضل). الاختيار الصحيح استناداً إلى تحليل التزايد سيكون باختيار السد الصغير كما يتضح في الجزء (د)

10.11 أ. يجب عدم التوصية بالخيار B

ب اختيار B

11.11 المسار B هو المسار هو الأقل رفضاً

12.11 إذا كان يجب احتيار حيار ما، فالخيار هو بناء سد للتحكم بالفيضان

13.11 أ. الفشل في أحد القيمة الزمنية للنقود في الحسبان

ب. الاحتفاظ بالرصيف الفولاذي أكثر اقتصادية (AW = -\$29,332)

(B-C=1.28) ينبغي إنشاء الجسر المأجور (1.28)

CW(10%) = \$3,639,750 . 15.11

B-C = 1.14 .

اختر التصميم الأولى (الموصوف في المسألة 14.11) ينبغي اختياره (1> ΔΒ/ΔC = - 0.16 <1)

16.11 إنشاء الحاجز (ΔB/ΔC = 1.17 > 1)

17.11 أ. التوصية بإنشاء النفق (B-C = 1.16 >1)

X = \$706,053 .

18.11 أ. اختر التصميم 3

ب. اختر التصميم 3

19.11 اختر التصميم B

20.11 اختر البديل A

القصل 12

8.12 اختر البديل B ، \$17,498 اختر البديل

 $(\overline{RR}_2 = \$142,524 < \overline{RR}_1 = \$159,638)$ انتظر ثلاث سنوات للبناء (9.12

10.12 على الشركة أن تكون قادرة على شراء الطاقة بسعر 18.25 ميلز لكل كيلو واط ساعة

ATCF₅ (in A\$) = -\$1,641 . 12.12

 T_5 (in A\$) = \$3,543 ...

 $RR_3 = $12,878.11 \cdot 13.12$

.ب. زيادة في RR₃ تبلغ 8.33\$

14.12 بناء محطة توليد حرارية (RR = \$525,088)

15.12 احتر البديل B (العائد المسوى المطلوب = \$22,677)

 $(\overline{RR}_{A} = \$145,056; \overline{RR}_{B} = \$145,338)$ B البديل A هو المفضل حدياً للبديل B البديل A البديل

17.12 اختر البديل 2 (العائد المطلوب المسوى = 7,107\$)

القصل 13

Pr(PW > 0) = 0.10 1.13

وأربع حارات فيما E(PW) = -\$3,500,000 لأربع حارات الآن، وE(PW) = -\$3,500,000 لأربع حارات الآن وأربع حارات فيما بعد، إذاً ينبغي بناء حسر من أربع حارات الآن

```
3.13 لن يؤدي استخدام معدل فائدة i=15\% إلى عكس القرار الأصلي ببناء حسر مؤلف من أربع حارات الآن؛ ويُفضَّل الحسر من حارتين في حالة معدلات فائدة تتجاوز 16.78%
```

يارد مكعب للخرسانة،
$$E = 1,350$$
 4.13

(يارد مكعب)
2
 للخرسانة $V = 66,500$

$$SD(R) = $24.06$$
 5.13

$$E(PW) = -\$85,142 < 0$$
 ينبغى عدم إنشاء المصعد؛ 8.13

$$SD(\$79,005)$$
 وأن $SD(PW) = \$79,005$ يبلغ فقط $SD(PW) = \$79,005$ يبلغ فقط $E(PW) = \$79,005$ يبلغ فقط $E(PW) = \$79,005$ من $E(PW) = \$79,005$

$$E(PW_{AT}) = $33,386 > 0$$
 نعم؛ 10.13

$$SD(PW) = \$92,773 \text{ (V(PW)} = 8,606.78 \times 10^{6} (\$)^{2} . ^{\dagger} 11.13$$

$$E(PW) = \$114,862$$
 وقتراح شراء المعدة لأن $E(PW) = \$114,862$ هي المفضلة؛

$$Pr{PW < 0} = 0.1$$
 هو احتمال منخفض SD(PW) = \$92,773

$$E(PW) = 175 \cdot 12.13$$

$$V(PW) = 28.04 \times 10^6 (\$)^2$$

$$SD(PW) = $5,295$$

$$Pr(PW \ge 0) = 0.68$$
.

$$SD(PW) = $33,133 \text{ (V(PW)} = 1,097.8 \times 10^{6}(\$)^{2} \text{ .} 13.13$$

$$Pr(PW > 0) = 0.57$$
.

$$E(PW)$$
 موجبة ولكون $E(AW)_{RS} = \$1,866$ تساوي $E(AW)_{RS} = \$1,866$ مرتبن تقريباً القيمة المتوقعة. وكذلك لأن $Pr\{PW>0\} = \$0.57$ هي قيمة مجزية بدرجة بسيطة.

$$E(PW) = -\$7,599$$
 14.13

$$SD(PW) = 20,118 \text{ (V(PW)} = 404.74 \times 10^{6}(\$)^{2}$$

$$Pr(PW \le 0) 0.70$$

$$Pr\{X \ge 171\} = 0.7881$$
 15.13

$$Pr(AW < \$1,700) = 0.5871$$
 16.13

$$E(PW) = $2,477$$
 17.13

$$V(PW) = 1,096,863(\$)^2$$

$$Pr(PW > 0) = 0.9911$$

 $V(PW) = 1,639,240(\$)^2$ E(PW) = \$1,354 18.13

 $Pr(PW \ge 0) = 0.8554$.

ج. نعم؛ إذا كان PW عند (i=MARR) أكبر من الصفر فإن IRR > MARR. لذا، من الصحيح استنتاج ألا $Pr\{IRR \geq MARR\} = Pr\{PW \geq 0\}$

19.13 لما كان E(AW) < 0) فينبغي عدم إنشاء المصعد.

20.13 ب. و E(PW) = \$84,280 > 0 التوصية بشراء المعدة

21.13 البديل 1

22.13 بناء العبارة، 7,687 = AW للعبارة مقابل تكلفة سنوية لتنظيف الجوانب تساوي 10,000\$-

23.13 القيمة التقديرية لمعلومات التجربة = 15,891

24.13 اختر التصميم الجديد، 20,225 (PW) = \$20,225 اختر التصميم الجديد،

PW = \$62,165 25.13 للمنتج الجديد، PW = \$0 لعدم القيام بشيء، احتر المنتج الجديد

26.13 اختر البديل 2، 81,839 (PW) = \$61,839 اختر البديل 2، 28 EVPI

السح E = \$3,162 27.13 لقيمة المسح

القصل 14

A = \$302,500 **6.14**

 $e_a = 12.5\%$ 9.14

ن السنة $C_B = 6.62\%$ 11.14

12.14 التركيب 1: 6,264 = (15%) EUAC شراء الرافعة

التركيب 2: 6,731 = (15%) EUAC استئجار الرافعة

13.14 التوصية باستئجار المعدة (AW = -\$1,800)

14.14 أ. استئجار الآلة، 500\$- = AW

ب. استئجار الآلة ما دام معدل الإيجار السنوي أقل من 1,410\$

15.14 قيمة تابع الهدف = 219,887

16.14 قيمة تابع الهدف = \$4,478

17.14 قيمة تابع الهدف = 2.47

18.14 قيمة تابع الهدف = 28,822

 $C_L = 5.28\%$ الثال 1.14 المحدث، 19.14

 $C_B = 3.29\%$ المخدث، 2.14 المثال

المثال 3.14 المحدث، أ. سعر السهم = \$20.63 للسهم ب. \$21 المثال 3.14

المثال 14.14 المحدث، 6.9% $e_p = \%6.9$ في السنة.

2 أ. البديل 2

ب. البديل 2

ج. البديل 2

6.15 أ. عدم حذف أي بديل من الدراسة

ب. حذف "الاحتفاظ بالنظام الحالي" من الدراسة

ج. تمر جميع البدائل التسي تبقى متوفرة ("الاحتفاظ" تم حذفه سابقاً) وذلك لأن جميع الخيارات مقبولة في خاصية واحدة على الأقل

د. اختيار المشروع III

7.15 الهيمنة - لا يُحذف أي بديل

الاقتناع - يُحذف البديل A

المعجم - لا يُحذف أي بديل

أسلوب هيرفيتش - يُحذف البديل A

أسلوب التثقيل والجمع - ينبغي اختيار البديل B

8.15 أ. انظر (الجدول G8.15a)

ب. انظر (الجدول G8.15b)

ج. انظر (الجدول G8.15c)

نستنتج باستخدام طريقة المعجم أن المناخ الاحتماعي هي أكثر الخواص أهمية، وأن استخدام طريقة التثقيل والجمع سيؤدي أيضاً إلى اختيار أبكس Apex.

9.15 البديل A

10.15 الهيمنة - لا يُحذف أي عرض

الاقتناع – حذف العروض 1 و2، وقبول العرض 3

التفريق - لا يُحذف أي عرض

المعجم - قبول العرض 2

المقياس العديم البعد - قبول العرض 3

التثقيل والجمع - قبول العرض 3

11.15 يتضمن الحل عوامل ذاتية تختلف من طالب إلى آخر

12.15 أ. الهيمنة - لا يُحذف أي بديل

المحالات المحدية - حذف المتنافسات I و IV

المعجم - اختيار المتنافسة II

التثقيل والجمع – اختيار المتنافسة I

الجدول: G15.8a

الترتيب المعير	الترتيب النسبسي	الخاصية
1/2.08 = 0.481	1.00	المناخ الإجتماعي
0.5/2.08 = 0.240	0.50	المرتب المبدئي
0.33/2.08 = 0.159	0.33	التقدم الوظيفي
0.25/2.08 = 0.120	0.25	الطقس والرياضات
	2.08	

الجدول: G15.8b

مكجرو – ويسلي Mc-Graw-Weseley (AZ.)	سيجما Sigma (GA.)	سیکون Sycon (L.A.)	أبكس Apex (N.Y.)	الخاصية
\$35,000	\$34,500	\$30,000	\$35,000	المرتب المبدئي
0.3	0.9	0.0	1.0	المكافئ عديم البعد (DE)

DE = النتيجة السوأي – النتيجة التي تم جعلت عديمة البعد DE النتيجة السوأى – النتيجة الفضلي

الجدول: G15.8c

مكجرو ويسلي	سيجما	سيكون	أبكس	الوزن المعير	الخاصية
0×0.48	0.5×0.48	1 × 0.48	1 × 0.48	0.48	المناخ الاجتماعي
0.3×0.25	0.9×0.24	1 × 0.24	1 × 0.24	0.24	المرتب المبدئي
1×0.16	0.6×0.16	0×0.16	0×0.16	0.16	التقدم المهنسي
$\underline{0.67 \times 0.12}$	0.33×0.12	0×0.12	0×0.12	0.12	الرياضات والطقس
0.31	0.59	0.63	0.72	المحموع	

13.15 الهيمنة - لا اختيار

المحالات المحدية - لا اختيار

العجم - المحلي 2

التثقيل والجمع - المحلي 2

(الاحتفاظ بالأداة) 0.7 X (الاحتفاظ بالأداة)

1.0 (شراء الجديدة)